

Umwelttechnik

Netzwerke



Stand: 21.11.2024



Industrie- und Handelskammer
Aachen



Umwelttechnik

Umweltschutz und Umwelttechnologie haben sich weltweit und insbesondere in Deutschland zu einem bedeutenden Wirtschafts- und Standortfaktor entwickelt. Aktuellen Studien zufolge wird sich in den nächsten 10 bis 15 Jahren der Umsatz im Bereich der Umwelttechnik von heute ca. 1.000 Milliarden Euro verdoppeln; der Anteil der Umwelttechnik an der gesamten deutschen Industrieproduktion wird bis zum Jahr 2030 auf 16 Prozent steigen, was einer Vervierfachung gegenüber 2005 entspricht. Gemeinsam mit den USA nimmt Deutschland in diesem Sektor schon heute eine führende Position auf dem Weltmarkt ein.

Die Umwelttechnik hat sich immer mehr zu einer integrierten Technik gewandelt. Umweltaspekte spielen bereits zu Beginn der Produktplanung oder der Verfahrenswahl, bei der Anschaffung von Maschinen oder Aggregaten eine wesentliche Rolle. Ein Schlüssel dazu liegt in der produktions- und produktintegrierten Umwelttechnik, die mittels neuartiger oder modifizierter Verfahrens- und Produktionstechnik Rückstände und Schadstoffe vermeiden hilft, Ressourcen und Energie und damit Kosten spart, oder Produkte im Hinblick auf ihre Eigenschaften, ihre Verwendung oder Entsorgung umweltfreundlicher macht.

Die Technologieregion Aachen verfügt in allen Bereichen des technischen Umweltschutzes über nennenswerte Ressourcen. Mit der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) und ihren angegliederten Instituten, der Fachhochschule Aachen (FH) an den Standorten Aachen und Jülich und der Forschungszentrum Jülich GmbH (FZJ) sind auf engstem Raum drei große und renommierte Forschungseinrichtungen vorhanden, in denen bereits seit langem national wie international anerkannte Forschungs- und Entwicklungsarbeit für den Umweltschutz geleistet wird.

Über 300 Firmen der Technologieregion Aachen sind derzeit im Bereich Umwelttechnik tätig. Zielsetzung der vorliegenden Publikation ist die Schaffung von mehr Transparenz in der Branche, aber auch auf die große Bedeutung dieser Querschnittsbranche aufmerksam zu machen. Die Broschüre erfasst diejenigen Unternehmen, die als Zulieferer oder Dienstleister im Bereich Umwelttechnik tätig sind und in der Datenbank "Netzwerk Umwelttechnik" weitergehende Firmeninformationen eingetragen haben.

Die Publikation wird direkt aus den aktuellen Datenbeständen der Online-Datenbank



"Netzwerk Umwelttechnik" der IHK Aachen generiert und ist dadurch immer tagesaktuell. Firmen aus dem Kammerbezirk Aachen, die Umweltprodukte, -technologien oder -dienstleistungen anbieten, aber noch nicht im Netzwerk vertreten sind, können ihre Aufnahme online beantragen und unmittelbar nach Erhalt ihres Passwortes ihre Unternehmensdaten online ergänzen.

Das "Netzwerk Umwelttechnik" finden Sie im Online-Auftritt der IHK Aachen unter dem Menüpunkt „Firmendatenbank“.

Ihr Team der
Industrie- und Handelskammer Aachen



Inhaltsverzeichnis

"Siegfried Suthau jun. GmbH"1
 "Tholen Verwaltungs-GmbH" 2
 A. Frauenrath Recycling GmbH..... 3
 A. Frauenrath Bauunternehmen GmbH..... 5
 Aachener Autorecycling GmbH..... 7
 Aachener-Papierverwertung & Containerdienst Horsch GmbH & Co. Kommanditgesellschaft..... 9
 ADOS GmbH..... 10
 ami Systemtechnik GmbH.....11
 aqua_plan Ingenieurgesellschaft für Problemlösungen in Hydrologie und Umweltschutz mbH..... 13
 aquaXpress KG..... 16
 Arnold Pütz & Sohn Recycling GmbH.....18
 ASCA Altlasten-Sanierungs- Center Aachen GmbH & Co. Kommanditgesellschaft.....19
 ATD Ingenieurgesellschaft für Abwasserwirtschaft und technische Dienstleistungen mbH..... 21
 AVISO GmbH.....23
 Bahmann & Schmonsees GbR Arbeitsgemeinschaft für Umwelt-Meteorologie und Luftreinhaltung (argumet) .
 24
 BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH.....26
 BFT Cognos GmbH.....28
 BFT Planung GmbH.....31
 BfU Aachen Büro für Umweltplanung GmbH.....34
 BGU Gesellschaft für Bau- stoffüberwachung und Geo- technischen Umweltschutz mbH..... 35
 Brenk Systemplanung GmbH.....36
 BSR Naturstein- Aufbereitungs-GmbH.....38
 BSV Büro für Stadt- und Verkehrsplanung Dr.-Ing. Reinhold Baier GmbH.....40
 Carbon Service & Consulting GmbH & Co. KG.....42
 Caverion Deutschland GmbH.....44
 Cellwood GmbH.....46
 ConSense GmbH.....47
 Containerdienst von Birgelen Entsorgungsdienstleistungen GmbH & Co. KG.....49
 CS-Chromatographie Service GmbH.....50
 Dipl.- Ing. Wieslaw Lewicki System Management.....52
 Dipl.-Ing. Dieter Gottschalk Ingenieur-Dienstleister Anlagenbau.....54
 Dipl.-Ing. Franz Josef Franzen Ingenieurbüro für Arbeits- und Umweltschutz.....56
 Dr. Helmut Spoo Ingenieurburo fur Umwelt- und Arbeitsschutz.....57
 Dr. Jochims & Burtscheidt beratende Ingenieurgesell- schaft für Bauwesen und Umwelttechnik.....59
 Dr. Krätzig Ingenieur- gesellschaft mbH.....60
 DTCOM GmbH.....61
 EcofinConcept GmbH.....63
 ECON SolarWind GmbH.....67
 EcoTec Verfahrenstechnik GmbH.....69
 Eifel Reifen-Recycling GmbH.....71
 Enervision GmbH.....73



Erwin Hennecken GmbH Filtermittelfabrik	74
ESET Environmental Technology and Consulting GmbH	76
eurofins Umwelt West GmbH	77
Europaverkehre Hammer & Co. GmbH Internationale Spedition	81
EUtech Scientific Engineering GmbH	83
FaGo Solartechnik GmbH	85
Feldmann Karl Reinhard	86
Filtec Wilh. Hermanns GmbH	88
filtertechnik. Europe GmbH & Co. KG	90
Floecksmühle - Energie- technik GmbH	92
Franz Plum GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	94
Friedrichs Filtersysteme GmbH	96
GAMIC GmbH	99
GEOBIT Ingenieur- Gesellschaft mbH	101
Geotechnisches Büro Prof. Dr.-Ing. H. Düllmann GmbH	102
GEPOC Gesellschaft für Polymerchemie mit beschränkter Haftung	104
GEPRO Gesellschaft für Produktionstechnik und Organisation mbH	106
GKD - Gebr. Kufferath AG	108
GTT Gesellschaft für Technische Thermochemie und -physik mit beschränkter Haftung	110
Heimbach Filtration GmbH	112
Heinrich Dreher GmbH & Co. KG	114
Hellebrandt & Saeid Mahmoudi GbR MUVEDA	116
Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG	118
Hering Consult	120
Horst Weyer und Partner Ing.-Ges. für Verfahrenstech- nik, Sicherheitstechnik und Technische Informatik mbH	122
Hückelhovener Bauschutt- Recycling GmbH	124
Hüllenkremer GmbH	126
HYDROTEC Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mit beschränkter Haftung	128
Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH	130
Ingenieurbüro Camp- hausen & Schmitz, Beratende Ingenieure GmbH	132
Ingenieurbüro HÖNE GbR	134
Ingenieurbüro i-Qmax Zikri Bilican	136
Ingenieurbüro Karl Schnell	138
Ingenieurgesellschaft Dr. Ing. Nacken mbH	139
Institut für Wasser- und Abwasseranalytik GmbH (IWA)	140
INTEWA Ingenieur-Gesell- schaft für Energie- und Wassertechnik mbH	142
IQ Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH	144
Käthe Koch GmbH & Co. KG	146
Kisters AG	147
LeiKon GmbH	149
Martin Wurzel Archäologie und Umwelttechnik GmbH	151
Martin Wurzel Baugesellschaft mit beschränkter Haftung	152
Mayfran Gesellschaft mit beschränkter Haftung	153

MEAB Chemie Technik GmbH	154
Meta Motoren- und Energie-Technik GmbH	155
meteoviva GmbH	156
MHWirth GmbH	158
Minebea Intec Aachen GmbH & Co. KG	160
MUNTERS EUROFORM GmbH	162
Nivelsteiner Sandwerke und Sandsteinbrüche Gesellschaft mit beschränkter Haftung	164
Nouryon Chemicals GmbH	166
P E K O M P - Kompensatoren- bau GmbH	167
Patentanwaltskanzlei Liermann-Castell	169
pbo Ingenieurgesellschaft mbH	172
perpendo Energie- und Verfahrenstechnik GmbH	174
Philippen Entsorgung GmbH	177
Philippen Tiefbau GmbH	179
PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH	180
PLATOS Planung technisch- organisatorischer Systeme GmbH	183
pro KÜHLSOLE GmbH	185
ProAqua Ingenieur- gesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH	187
PROBIOTEC GmbH Consulting für Umwelt- und Biotechnik	190
PROF.DR. HEITFELD- PROF.DR. SCHEDELIG - DR.-ING. HEITFELD Beratende Geologen und Ingenieure GmbH -Ingenieurbüro	192
Schaeffler Monitoring Services GmbH	194
SERFILCO GmbH	196
Sonmet GmbH	198
SOTECH GmbH	200
SST Prof. Dr.-Ing. Stoll und Partner Ingenieurgesell- schaft mbH	202
STEP Consulting GmbH	203
Tenzer-Recycling GmbH	205
TFI Aachen GmbH	207
TH. WITT KÄLTEMASCHINENFABRIK GmbH	209
Topsonic Systemhaus GmbH	211
TUTTAHS & MEYER Ingenieur- gesellschaft für Wasser-, Abwasser- und Energie- wirtschaft mbH	213
Viehweg Rosa Energieberatung Meßtechnik	216
Vlasman GmbH	218
Wertz Handelsgesellschaft mbH & Co. KG	219
Wetten Heizung Sanitär GmbH	221
Willems & Gordon Ingenieurbüro für Tragwerksplanung	222
WiRo Energie&Konnex Consulting GmbH	223
Wysluch GmbH	227
Zander Rita	228

"Siegfried Suthau jun. GmbH"

Anschrift	In der Krause 59 52249 Eschweiler
Kommunikation	Telefon: 02403/65205 Fax: 02403/6221 E-Mail: Suthau.Eschweiler@t-online.de Internet: http://www.suthau.de
Gründungsjahr	1997
Wirtschaftszweig	Abbrucharbeiten (43110) Mechanik a.n.g. (25620) Schrott, -Sammlung (381103) EH m. neuen u. gebrauchten Kraftwagen: Personenkraftwagen einschl (451101) Güterbeförderung im Straßenverkehr (4941) Vermittlung v. Wohngrundstücken, Wohngebäuden u. Wohnungen f. Dri (68311) Befristete Überlassung v. Arbeitskräften (78200)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Industrieabbrueche (Dienstleistung)- Kuehlturmreparaturen (Dienstleistung)- Kuehlturmsanierung Holz- und Stahlkonstruktion (Dienstleistung)- Kuehlturmsanierungen (Dienstleistung)- Kuehlturmservice (Dienstleistung)- Kuehlturmreinigung nach VDI 2047 (Dienstleistung)- Lieferung von Kuehlembauten (Dienstleistung)

"Tholen Verwaltungs-GmbH"

Anschrift

Max-Planck-Str. 1 - 3
52511 Geilenkirchen

Kommunikation

Telefon: 02451/9111680
Fax: 02451/69510
E-Mail: but-bmt@t-online.de
Internet: <http://www.betonwerk-bmt.de>

Wirtschaftszweig

H.v. Erzeugnissen aus Beton, Zement u. Gips (236)
Abfalldeponien (382101)
GH m. Baustoffen u. Bauelementen aus mineralischen Stoffen
(46734)
EH m. Anstrichmitteln, Bau- u. Heimwerkerbedarf (47523)

Produkte

- Asphaltmischgut
- Baustoffdeponie (Dienstleistung)
- Beton
- Deponien
- Kies und Sand (Handel, Produktion)
- Kies-Sand
- PAK- + Teer-Annahme u. Aufbereitung
- PAK-Teerannahme (Handel, Dienstleistung)
- Produktion v. Straßenbaustoffen (Handel, Produktion)
- Produktion v. Transportbeton (Handel, Produktion)
- RCL-Annahme und Aufbereitung
- Transportbeton

Unternehmensprofil deutsch

Seit 1989 produzieren wir an unserem Standort in Titz-Ameln Beton und Mörtel, im Jahr 2004 ist das Asphaltmischwerk am gleichen Standort in Betrieb genommen worden. Die Annahme von PAK-haltigen und Recyclingbaustoffen sowie Bodenaushub erfolgt an unseren Deponien in Aldenhoven und Titz.
Die Sand- und Kiesgruben befinden sich in Aldenhoven, Titz und Golkrath.

A. Frauenrath Recycling GmbH

Anschrift Industriestr. 50 Industriegebiet
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: +49 2452/1890
Fax: +49 2452/189592
E-Mail: Kontakt@Frauenrath.de
Internet: <http://www.frauenrath.de>

Wirtschaftszweig

Rückgewinnung (383)
Abwasserentsorgung (370)
Altbausanierung, Renovierung u. Umbauten (412010)
GH m. Baustoffen u. Bauelementen aus mineralischen Stoffen
(46734)

Produkte

- Asphalt-, Bitumen-Recycling (Handel)
- Aufbereitung von Bauschutt Recyclingbaustoffen (Handel)
- Baustoff-Recycling (Handel)
- Deponietechnik (Handel)
- Einsatz mobiler Aufbereitungstechnik
- Einsatz mobiler Mischanlagen
- Entsorgung (Produktion)
- Entsorgungsberatung (Handel)
- Kompostierung (Handel)
- Mobile Aufbereitungsanlage (Produktion)
- Organische Abfallzerkleinerung (Handel)
- Recycling
- Recycling von Abbruchmaterial (Produktion)
- Recycling von Aufbruchmaterial (Produktion)
- Recycling von Bauschutt (Produktion)
- Recycling von Baustoffen (Produktion)
- Recycling von Grünabfällen (Produktion)
- Recycling von Straßenaufbruch (Produktion)
- Recycling von Straßenbaustoffen (Produktion)
- Rückbau
- Sanierung
- Straßenbaumaterial (Produktion)
- Verwertung

Unternehmensprofil deutsch

Bauen und Bauschutt - Sanierung und Altlasten - Gartenarbeit
und Grünschnitt... ;
trotz aller Anstrengungen zur Abfallvermeidung sind Bauen

und Abfall untrennbar miteinander verbunden, wie das berühmte Hobeln und die dabei anfallenden Späne.

Frauenrath Recycling zeigt Verwertungswege auf, regelt alle Behördenformalitäten und verwertet Ihre mineralischen und organischen Abfälle. Wir sagen Ihnen vorher was die Sanierung Ihrer Industriebrache kosten wird. Für Ihre Altlasten finden wir eine wirtschaftliche Aufbereitung und Verwertung oder eine umweltgerechte Beseitigung. Wir liefern Komposte, Mulche und Bodensubstrate in Spitzenqualität für Ihren Garten, für öffentliche Grünflächen und für extensive Dachbegrünungen. Auf unserem Recyclinghof können Sie (beinahe) alle Ihre Abfälle zur Verwertung abgeben.

**A. Frauenrath Bauunternehmen
GmbH**



Anschrift

Industriestr. 50
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: +49 2452/1890
Fax: +49 2452/189891
E-Mail: Kontakt@Frauenrath.de
Internet: <http://www.frauenrath.de>
Stellenangebote: http://www.frauenrath.de/frauenrath_neu/content/jobs.shtml

Wirtschaftszweig

Bau v. Gebäuden (412)

Produkte

- Abbrucharbeiten (Produktion)
- Abbrüche (Produktion)
- Deponiebau (Produktion)
- Gewerbebau (Produktion)
- Hochbau (Produktion)
- Industriebau (Produktion)
- Ingenieurbau (Produktion)
- Kanalbau (Produktion)
- Landschaftsbau (Produktion)
- Recycling (Produktion)
- Rohrleitungsbau (Produktion)
- Schlüsselfertigbau (Produktion)
- Straßenbau (Produktion)
- Subunternehmer (Import)
- Tiefbau (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Wir sind ein mittelständiges Familienunternehmen mit ca. 300 Mitarbeitern und 100-jähriger Tradition. Unser Hauptsitz in der Kreisstadt Heinsberg - zwischen Aachen und Mönchengladbach gelegen - ist gleichzeitig die Stadt, in der unsere Firmengruppe vor vier Generationen gegründet wurde.

Ursprünglich als Straßenbauunternehmen gegründet, lösen wir heute zukunftsorientiert, fortschrittlich und umweltbewußt in mehreren selbständigen Firmen (Bauunternehmen, Landschaftsbau, Recycling, Zaunbau) Bau- und



Dienstleistungsaufgaben zum Nutzen unserer Kunden und der Umwelt.

Wir blicken auf eine kontinuierliche Unternehmensentwicklung zurück. Die Grundsätze unseres gesamten Geschäftsgebahrens sind **TERMINTREUE, QUALITÄT, ZUVERLÄSSIGKEIT** und **SOLIDITÄT**. Für die Ausführung Ihrer Baumaßnahme sind wir der richtige Partner. Eine Vielzahl von Vorzeigeobjekten ist unsere beste Reverenz.

Aachener Autorecycling GmbH

Anschrift

Wurmbenden 26
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/155575
Fax: 0241/167475
E-Mail: wroeser@gmx.de
Internet: <http://www.aachener-autorecycling.de/>

Wirtschaftszweig

Rückgewinnung (383)
Schrott, -Sammlung (381103)
EH m. neuen u. gebrauchten Kraftwagen:
Personenkraftwagen einschl (451101)
GH m. Kraftwagenteilen u. -zubehör (4531)

Produkte

- Altfahrzeugentsorgung (Dienstleistung)
- Ersatzteil (Handel)
- Reparatur (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Seit 1975 Automobilrecycling und Umweltschutz auf hohem Niveau

Im Laufe der Firmengeschichte hat sich unsere Autoverwertung zu einem hochmodernen Automobil-Recyclingbetrieb entwickelt, der den heutigen Ansprüchen an Betriebe dieser Art mehr als entspricht. Jahrelange Erfahrung in Kombination mit neuester Technologie gewährleisten eine professionelle Demontage und Trockenlegung von Unfall und Altfahrzeugen, dies ist die Grundlage für eine umweltgerechte Rohstoffrückgewinnung aus Automobilen.. Der TÜV Rheinland zertifiziert uns als einen der ersten und einzigen Betriebe in unserer Region nach den Vorgaben des Altagogesetzes und der Altagoverordnung. Wir sind stolz darauf, lizenziertes und zertifiziertes Vertragspartner namhafter Automobilhersteller zu sein, einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz zu leisten und garantieren für die ordnungsgemäße Entsorgung Ihres Unfall und Altfahrzeuges

Kommunikation Umwelttechnik

Ansprechpartner: Wolfgang Röser



Referenzprodukte Umwelttechnik

Produkt 1

Audi BMW Fiat Ford Kia Lancia Mazda Nissan
Opel Renault

Produkt 2

Rover Saab Seat Skoda Suzuki Toyota Volvo
VW

Produkt 3

Vertragspartner für Altfahrzeugrecycling



Aachener-Papierverwertung & Containerdienst Horsch GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Anschrift Weißwasserstr. 27
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/958950
Fax: +49 241/558267
Internet: <http://www.horsch.de>

Wirtschaftszweig **Container f. sortierte Abfälle, (Aufstellen) (381100)**
Abwasserentsorgung (370)
Vermittlung v. Arbeitskräften (7810)

Produkte

- Aktenvernichtung, bundesdatenschutzgerecht (Produktion)
- Altpapierentsorgung (Produktion)
- Containerdienst (Produktion)
- Holzverwertung (Produktion)
- Kunststoffverwertung (Produktion)



ADOS GmbH

Anschrift

Trierer Str. 23 - 25
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/97690
Fax: 0241/976916
E-Mail: ados.office@t-online.de

Wirtschaftszweig

H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (2651)
H.v. nicht elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Inst (26512)
H.v. augenoptischen Erzeugnissen (nicht Augenoptiker) (325010)

Produkte

- Herstellung spezifischer Gasmessgeräte
- Herstellung von Analysatoren nach TA-Luft
- Herstellung von Gaswarngeräten
- Herstellung von Umweltrechnern nach TA-Luft
- Herstellung wärmetechnischer Messgeräte
- Montage / Service für diese Messgerätearten

ami Systemtechnik GmbH

Anschrift

F.-W.-Raiffeisenstr. 28
52531 Übach-Palenberg

Kommunikation

Telefon: 02451/482090
Fax: 02451/4820929
E-Mail: info@ami-systemtechnik.de
Internet: http://www.ami-systemtechnik.de

Gründungsjahr

1998

Wirtschaftszweig

Maschinenbau (28)
Industriemontagen (332001)
GH m. sonstigen Maschinen (46692)

Produkte

- Additivstationen zur Rauchgasreinigung (Produktion, Dienstleistung)
- Anlagenplanung (Produktion, Dienstleistung)
- Anlagenplanung und -projektierung
- Anlagenprojektierung (Produktion)
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Filteranlagen (Produktion)
- Filteranlagen/ Lufttechnik
- Glas- und Kunststoffindustrie
- Komponenten- und Ersatzteildienst
- Mechanische Fördertechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Montage von Industrieanlagen (Dienstleistung)
- Montage, Wartung, Service
- Pneumatische Fördertechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Schweißtechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Schweißtechnik- St/ Edelstahl / Rohrbau etc.

Unternehmensprofil deutsch

Die Firma ami Systemtechnik GmbH ist seit 1998 als kompetenter Partner, unter anderem bei namhaften Unternehmen der

- Glas- und Baustoffindustrie,
- Lebensmittelindustrie,
- Chemie- und Kunststoffindustrie,
- Pharmaindustrie

erfolgreich eingeführt.

An unserem Firmensitz in Übach-Palenberg haben wir eine leistungsstarke Fertigung (Stahl / Edelstahl), u.a. für Behälter-, Rohrleitungs- und Stahlbau, um flexibel und schnell auf spezifische Kundenwünsche einzugehen. Ein gut sortiertes Werkzeugmagazin ermöglicht uns außerdem, Montage-, Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten auf hohem Niveau durchführen zu können.

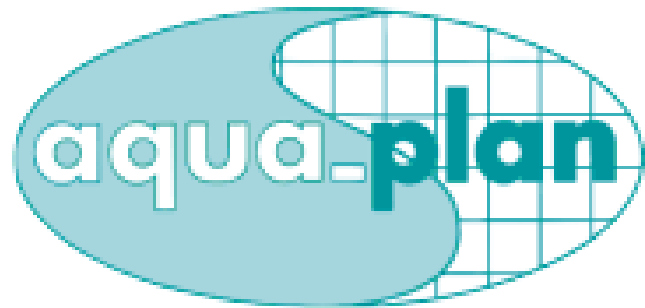
Unsere erfahrenen Mitarbeiter sind teilweise schon mehr als zwanzig Jahre im Anlagenbau und der Montage von Maschinen- und Fördertechnik (mechanisch / pneumatisch) sowie im Rohrleitungsbau und der Schweißtechnik tätig.

Dadurch verfügen wir über die Möglichkeit, unterschiedlichsten Anforderungen gerecht zu werden:

- Planung / Projektierung von Produktionslinien
 - Umrüsten bestehender Anlagen
 - Lieferung / Montage neuer Anlagen sowie Anlagenkomponenten
 - Revision kompletter Produktionslinien und Lagereinheiten
 - Reparatur / Instandhaltung bestehender Installationen
- Auf Wunsch sind wir als Full-Service-Partner in der Lage, herstellerunabhängig die für Ihren Anwendungsfall optimalen Anlagenkomponenten auszulegen, zu montieren und instandzuhalten.

Gerne würden wir die Chance nutzen, um uns als kompetenten Partner in Ihrem Hause zu beweisen. Dabei möchten wir Sie unabhängig vom Umfang der Maßnahmen unterstützen.

**aqua_plan Ingenieurgesellschaft
für Problemlösungen in Hydrologie
und Umweltschutz mbH**



Anschrift Amyastr. 126
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/400700
Fax: +49 241/4007099
E-Mail: post@aquaplan.de
Internet: http://www.aquaplan.de/

Gründungsjahr 1992

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)**
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Sachverständige a. n. g. (7490001)

Produkte

- Digitising
- Dimensioning Data for Urban Drainage
- Flood Warning Systems
- Hydrological Expertises
- Influences of the Climate Change
- Measurement data management systems (MDMS)
- Measuring Site Attendance
- Real-time Monitoring
- Standard Software for Water Management
- Time Series Information System AquaZIS
- Bemessungsdaten für die Stadtentwässerung (Dienstleistung)
- Bemessungsdaten für Stadtentwässerung
- Berechnung von hydrologischen Zusammenhängen (Dienstleistung)

- Digitalisierung
- Digitalisierung von Ganmlinien (Dienstleistung)
- Echtzeit-Monitoring (Produktion, Dienstleistung)
- Einflüsse des Klimawandels (Dienstleistung)
- GIS (Dienstleistung)
- Hochwasserwarnsysteme (Dienstleistung)
- Hydrologische Gutachten (Dienstleistung)
- Messdatenmanagementsysteme (MDMS) (Produktion, Dienstleistung)
- Messstellenbetreuung (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Produktion, Dienstleistung)
- Standardsoftware für die Wasserwirtschaft (Produktion, Dienstleistung)
- Zeitreiheninformationssystem AquaZIS
- Zeitreiheninformationssysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Zeitreihenplausibilisierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Der Schwerpunkt liegt im wasserwirtschaftlichen Umweltsektor mit Softwareentwicklung, ingenieurmäßiger Auswertung, Aufbereitung und Begutachtung zeitbezogener Massendaten. Zentrales Element der Tätigkeit ist die Arbeit mit Zeitreihen mit Hilfe der von aqua_plan entwickelten Messdatenmanagementsysteme.

Das Messdatenmanagementsystem AquaZIS wird nahezu flächendeckend vom Land Nordrhein-Westfalen und seinen Wasserverbänden eingesetzt. Auch in anderen Bundesländern arbeiten die Wasserwirtschaftsverwaltungen mit aqua_plan-Software.

In der Stadtentwässerung entwickelt sich AquaZIS bei den Kanalnetzbetreibern und den von ihnen beauftragten Ingenieurbüros zur Standardsoftware.

Darüber hinaus nutzt die aqua_plan GmbH ihre eigene Software im täglichen Einsatz: zur Digitalisierung, zur Datenplausibilisierung und -aufbereitung, zur statistischen Auswertung langer Beobachtungsreihen, insbesondere vor dem Hintergrund des Klimawandels. Damit werden u. a. Bemessungsgrundlagen erstellt, überprüft und aktualisiert.

Referenzprodukte Umwelttechnik

Produkt 1
LANUV, NRW: Messdatenmanagementsystem AquaZIS,
ExUS NRW

Produkt 2
Niersverband Viersen: Messdatenmanagementsystem
AquaZIS

Produkt 3
Erftverband Bergheim: Betreuung und Auslesung von
Pegeldaten



Produkt 4
Wuppertaler Stadtwerke: Messdatenmanagementsystem
AquaZIS

aquaXpress KG



Anschrift

Medardusstr. 100
53881 Euskirchen

Kommunikation

Telefon: 02251/6505090
Fax: 02251/6505099
E-Mail: info@aquaxpress-kg.de
Internet: <http://www.aquaxpress-kg.de>
Stellenangebote: <http://www.aquaxpress-kg.de/site.php?site=15>

Gründungsjahr

2004

Wirtschaftszweig

H.v. elektrischen Haushaltsgeräten (2751)
H.v. Sanitärkeramik (2342)
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)
GH m. Sanitärkeramik (46737)

Produkte

- Boiler Alternative
- Fernwärmeübergabe
- Gelötete Wärmetauscher (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Geregelter Wärmetauscher (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Geschraubte Wärmetauscher (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Hocheffizienzpumpen
- Plattenwärmetauscher (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Titan Plattenwärmetauscher (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Ungeregelte Wärmetauscher (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Wärmetauscher Edelstahl (Export, Handel,

- Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Wärmetauscher Sondermodelle (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Wärmetauscheranlagen
- Warmwassersystem (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Warmwassersysteme (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

aquaXpress entwickelt, produziert und vertreibt bundesweit hocheffiziente Wärmetauscher, Wärmetauscheranlagen und Systeme für die Warmwassergewinnung. Ebenso sind wir im deutschsprachigen Ausland tätig. Wir fertigen geregelte und unregelte Wärmetauscheranlagen und bieten Fertigungen in Edelstahl und Edelmetallen wie beispielsweise TITAN.

Diese auf Basis von Plattenwärmetauschern arbeitenden Systeme sind mit hochmodernen Steuerungselementen ausgerüstet und kommen selbst bei Abdeckung des Spitzenbedarfs ohne Speicher aus. Vorwiegend werden die Systeme in größeren Wohnhäusern oder Hotels wie z.B. der MARITIM- und der ACCOR-Gruppe eingesetzt.

Ein weiteres, großes Betätigungsfeld liegt im Bereich von Krankenhäusern, Altenheimen, Sportanlagen und Stadien. Überall also, wo in kurzer Zeit sehr viel heisses Wasser benötigt wird. Und dies alles bei geringerem Anschaffungspreis und niedrigeren Kosten als mit herkömmlichen Boiler-Systemen.

Ausserdem ist es möglich durch Kooperationen "alles aus einer Hand", also von der Planung bis zur fertigen Installation die gesamte Bandbreite Heizung ? Sanitär anzubieten.

Hohe Systemverfügbarkeit und minimalste Störungsanfälligkeit durch bewährt robuste und damit leistungsfähige aquaXpress-Systemtechnik gewährleisten Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit.

Haben Sie Fragen? Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Ihr Ansprechpartner: Hr. Rohde

Telefon: 02251 6 50 50 90
Telefax: 02251 6 50 50 99

Email: info@aquaxpress.de

Wir beantworten Ihre Email innerhalb 24 Stunden!

Arnold Pütz & Sohn Recycling GmbH

Anschrift Merzenicher Heide 1
52399 Merzenich

Kommunikation

Telefon: +49 2421/93780
Fax: +49 2421/937826
E-Mail: info@puetz-recycling.de
Internet: http://www.puetz-recycling.de

Gründungsjahr 1972

Wirtschaftszweig

Gewinnung v. Kies u. Sand (081200)
Rückgewinnung (383)
Abbrucharbeiten (43110)
Erdbewegungsarbeiten (431200)
Vermietung v. Kraftwagen mit einem Gesamtgewicht v. mehr als 3,5 (77120)

Produkte

- Abbruch (Dienstleistung)
- Abfallverwertung (Handel, Produktion)
- Bagger (Dienstleistung)
- Baustoffe (Handel, Produktion)
- Baustoffrecycling (Handel, Produktion)
- Containerdienst (Dienstleistung)

**ASCA Altlasten-Sanierungs- Center
Aachen GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft**

ASCA
GmbH & Co. KG

Anschrift Boxgraben 38
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9003260
Fax: +49 241/90032622
E-Mail: info@asca-aachen.com
Internet: http://www.asca-aachen.com

Gründungsjahr 1995

Wirtschaftszweig **Beseitigung v. Umweltverschmutzungen u. sonstige
Entsorgung (39)**
Abfallbehandlung u. -beseitigung (382)

Produkte

- Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Aufbereitung Abfälle (Dienstleistung)
- Aufbereitung kontamin. Böden u.a.
- Bodenluftsanierung (Dienstleistung)
- Bodensanierung (Dienstleistung)
- Deponierung kontamin. Böden u.a.
- Entsorgungsberatung (Dienstleistung)
- Flächenrecycling (Dienstleistung)
- Grundwassersanierung (Dienstleistung)
- kontaminierter Bauschutt (Export, Import, Handel,
Dienstleistung)
- kontaminierter Boden (Export, Import, Handel,
Dienstleistung)
- mineralischer Abfall (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Verwertung kontamin. Böden u.a.
- Zwischenlagerung Abfälle (Dienstleistung)
- Zwischenlagerung kontamin. Böden u.a.

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die ASCA GmbH & Co. KG wurde Anfang 1995 als Tochter namhafter Unternehmen aus dem Bau- und Umweltbereich der Aachener Region gegründet. Die ASCA bietet Dienstleistungen im Bereich der Altlastensanierung bzw. bei der Sanierung von Schadensfällen, z.B. Ölunfällen, an. Hierzu zählen insbesondere die Durchführung von Boden-, Bodenluft- und Grundwassersanierungen und die Entsorgung kontaminierter Böden.

Das Unternehmen betreibt ein Zwischenlager und eine Behandlungsanlage für mineralische Abfallstoffe mit einer Kapazität von 70.000 t/a und vertreibt Entsorgungsleistungen der Boden-/Bauschuttdeponie eines Gesellschafters.

Referenzprodukte Umwelttechnik

auf Anfrage

**ATD Ingenieurgesellschaft für
Abwasserwirtschaft und tech-
nische Dienstleistungen mbH**



Anschrift Krefelder Str. 147
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/169890
Fax: 241/1698929
E-Mail: info@atdgmbh.de
Internet: http://www.atdgmbh.de

Gründungsjahr 1997

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Abwasserableitung (Produktion)
- Abwasserwirtschaft (Produktion)
- Betonsanierung (Produktion)
- Biogasanlage (Produktion)
- Energieanalysen (Produktion)
- Grundstücksentwässerung (Produktion)
- Kanalsanierung (Produktion)
- Schlammbehandlung (Produktion)
- Siedlungsentwässerung (Produktion)
- SiGeKo-Leistungen (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Ingenieurgesellschaft für Abwasserwirtschaft und technische Dienstleistungen mbH (atd GmbH) wurde 1997 gegründet.

Wir erbringen Ingenieurleistungen im Bereich der Abwasserwirtschaft. Unsere Ingenieure verfügen über jahrzehntelange Erfahrungen. Durch die Abwicklung zahlreicher Projekte mit unterschiedlichsten



Aufgabenstellungen und Objektgrößen und die gezielte Fortbildung auf Seminaren und Tagungen erweitern wir unser Wissen ständig. Wir bieten unseren Kunden innovative, kreative Lösungen auf dem aktuellen Stand der Technik.

Die Grundsätze der Firma sind technisch einwandfreies, innovatives und wirtschaftliches Arbeiten.

Unsere Gesellschaft ist unabhängig und frei von jeglichen Lieferinteressen. Unser Büro zeichnet sich durch hohe Flexibilität aus. Zahlreiche Stammkunden belegen, dass wir als zuverlässiger Partner geschätzt werden.

AVISO GmbH

Anschrift

Am Hasselholz 15
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/4703580
Fax: +49 241/9010969
E-Mail: info@avisogmbh.de
Internet: http://www.avisogmbh.de

Gründungsjahr

1999

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Ausbaupläne (Produktion)
- Bedarfs- und Ausbaupläne
- Bedarfspläne (Produktion)
- Datenbanksysteme (Produktion)
- Forschung und Entwicklung
- Luftreinhaltung, Lärminderung
- Maut- und Finanzierungskonzepte (Produktion)
- Ökonomie, Ökologie
- Programmierung, Datenbanksysteme
- Software (Produktion)
- Umweltverträglichkeitsstudien (Produktion)
- Verkehrsanalysen (Produktion)
- Verkehrsanalysen und -prognosen
- Verkehrsprognosen (Produktion)
- Verkehrswesen (Produktion)
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen (Produktion)

**Bahmann & Schmonsees GbR
Arbeitsgemeinschaft für Umwelt-
Meteorologie und Luftreinhaltung
(argumet)**



Anschrift Tacitusweg 12
50321 Brühl

Kommunikation

Telefon: 02443/8246
Fax: 02443/8221
E-Mail: west@argumet.de
Internet: http://www.argumet.de

Gründungsjahr 2000

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Ausbreitungsrechnungen für Luftschadstoffe
- Ausstellung von Luftreinhalteplänen
- Beratung Immissionsschutz Luft
- Gerichtsgutachten
- Geruchsprognosen
- Immissionsprognosen
- Lufthygienische Studien
- Luftreinhaltungskonzepte
- Mikroklimatische Untersuchungen
- Umweltmeteorologie

**Unternehmensprofil
deutsch**

Warum mit uns ?

argumet ist der Zusammenschluß von erfahrenen umweltmeteorologischen Sachverständigen und Gutachtern.

Wir bieten zielgerichtete Hilfestellung in Verfahren des Immissionsschutzes, der Raumordnung und der Planfeststellung.

Wir erstellen fachlich fundierte Gutachten für

Umweltverträglichkeitsuntersuchungen und Studien zur Entscheidungsfindung in jeder Stufe der Planung von stationären Anlagen aller Art und von mobilen Emittenten.

Wir erarbeiten Studien sowohl zur Ursachenanalyse als auch für Zwecke der Optimierung oder im Rahmen von Genehmigungsverfahren.

Wir sind Mitglied in:

- Verein Deutscher Ingenieure (VDI)
- Kommission Reinhaltung der Luft des VDI/DIN

Wir haben den Status einer öffentlichen Bestellung und Vereidigung durch die ortsansässigen Industrie- und Handelskammern mit bundesweiter Gültigkeit.

**BET Büro für Energiewirtschaft
und technische Planung GmbH**

B E T

Anschrift

Alfonsstr. 44
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/470620
Fax: 0241/47062600
E-Mail: info@bet-energie.de
Internet: <http://www.bet-energie.de>
Stellenangebote: <https://www.bet-energie.de/mehr/jobs.html>

Gründungsjahr

1988

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (7022)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (6202)
Darlehensvermittlung (661904)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Energieberatung (7490004)

Produkte

- Analysen, Konzepte, Gutachten, Studien (Dienstleistung)
- Beratung, Berater, Consulting (Dienstleistung)

- Breitbandausbau, Telekommunikation (Dienstleistung)
- Controlling (Dienstleistung)
- Digitale Geschäftsmodelle (Dienstleistung)
- Elektrizitätswirtschaft, Gaswirtschaft Wasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Energiehandel, Energievertrieb (Dienstleistung)
- Energiemarktmodelle, Preisprognosen (Dienstleistung)
- Energiewirtschaft, Energieversorgung (Dienstleistung)
- Erneuerbare Energien, Regenerative, Dezentrale (Dienstleistung)
- Erzeugungsstrategie Erzeugungsanlage Erzeugungsmarkt (Dienstleistung)
- Finanzierung (Dienstleistung)
- Innovation, Transformation, Innovative Geschäftsmodelle (Dienstleistung)
- IT-Systeme, Datenmanagement (Dienstleistung)
- Kaufmännische Bewertung (Dienstleistung)
- Konzessionen, Rekommunalisierung, Netzübernahmen (Dienstleistung)
- Marktumfeldanalysen (Dienstleistung)
- Netzinfrastruktur, Netztechnik, Netzausbau (Dienstleistung)
- Organisation, Personal, Prozesse (Dienstleistung)
- Portfoliomanagement, Risikomanagement (Dienstleistung)
- Regulierung, Regulierungsmanagement (Dienstleistung)
- Seminare, Workshops, Konferenzen (Dienstleistung)
- Strategieberatung (Dienstleistung)
- Strom, Gas, Wasser, Fernwärme, Nahwärme, KWK (Dienstleistung)
- Transaktionen, Due Diligence (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

B E T gestaltet als Vordenker und Experte die Energiewelt von morgen. Wir entwickeln als unabhängiger und starker Partner Lösungen für eine erfolgreiche Positionierung unserer Kunden. B E T steht für Vielfalt, Leidenschaft und Exzellenz. B E T ist ein führendes Beratungsunternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft mit Sitz in Aachen, Büros in Leipzig und Hamm sowie einer Tochtergesellschaft in der Schweiz, der B E T Suisse AG.

B E T unterstützt Energieversorger, Stadtwerke und neue Marktteilnehmer in allen Fragen der Energiemärkte und leistet hoch qualifizierte Beratung über die gesamte Wertschöpfungskette.

Zu den B E T- Kunden gehören kommunale, regionale und private Energieversorger sowie Energiehändler, Kraftwerksbetreiber, Unternehmenskooperationen, Industrie- und Gewerbebetriebe, Kommunen und Ministerien, nationale und internationale Aufsichtsbehörden, Wissenschafts- und Forschungseinrichtungen sowie politische Entscheidungsträger und Finanzinvestoren.

Als inhabergeführtes Beratungsunternehmen sind alle Führungskräfte der B E T am Unternehmen beteiligt.

BFT Cognos GmbH



Anschrift

Im Süsterfeld 1
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/413580
Fax: +49 241/41358555
E-Mail: post@bft-cognos.de
Internet: <http://www.bft-cognos.de/>
Stellenangebote: <http://www.bft-cognos.de/stellenangebote.html>

Gründungsjahr

2000

Wirtschaftszweig

Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)
Unternehmensberatung (70220)
Sachverständige a. n. g. (7490001)

Produkte

- Abfallbeauftragte (Dienstleistung)
- Arbeitsschutz (Dienstleistung)
- Arbeitssicherheit/SiGe-Koordinator (Dienstleistung)
- Asbestsanierung (Dienstleistung)
- Bauschäden (Dienstleistung)
- Bauwesen (Dienstleistung)
- Begutachtung und Beratung bei Bauausführungen von (Dienstleistung)

- Begutachtung von Bauschäden (Dienstleistung)
- Berater (Dienstleistung)
- Brandschutz (Dienstleistung)
- Brandschutzbegehungen (Dienstleistung)
- Brandschutzgutachten (Dienstleistung)
- Brandschutzkonzepte für Sonderbauten (Dienstleistung)
- Erstellung von Brandschutzordnungen (Dienstleistung)
- Erstellung von Feuerwehrlänen (Dienstleistung)
- Erstellung von Flucht- und Rettungswegplänen (Dienstleistung)
- Genehmigungsverfahren im Umweltbereich (Dienstleistung)
- Gewässerschutzbeauftragte (Dienstleistung)
- Gutachter (Dienstleistung)
- Organisationskoordinator (Dienstleistung)
- Planungs- und baubegleitende Brandschutzberatung (Dienstleistung)
- Prüfung des vorbeugenden baulichen Brandschutzes g (Dienstleistung)
- Prüfung technischer Anlagen (Dienstleistung)
- Prüfung und Überwachung von Entsorgungsbetrieben (Dienstleistung)
- Sachkundigen Prüfungen Lüftungstechnische Anlagen (Dienstleistung)
- Sachkundigen Prüfungen: Feuerlöschanla (Dienstleistung)
- Sachkundigen Prüfungen: Lüftungstechnische Anlagen (Dienstleistung)
- Sachkundigen Prüfungen: Rauchabzugsanlagen (Dienstleistung)
- Sachverständige nach LAbfG NW (Dienstleistung)
- Sachverständigenwesen (Dienstleistung)
- Sachverständiger (Dienstleistung)
- Sachverständiger für Schall- und Wärmeschutz (Dienstleistung)
- SVVO (Dienstleistung)
- TPrüfVO (Dienstleistung)
- Überwachung und Begutachtung von Betonsanierungen (Dienstleistung)
- Umwelt (Dienstleistung)
- Umwelt- und Immissionsschutzbeauftragte (Dienstleistung)
- Unterweisungen für Personal (Dienstleistung)
- Vorbeugender technischer Brandschutz (Dienstleistung)
- Wertgutachten von Gebäuden (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

BFT Cognos GmbH aus Aachen,
eine Gesellschaft für Sachverständigenwesen
Sachverständige * Berater * Gutachter

Unternehmensphilosophie:

Die Dienstleistung durch unabhängig Beratende Ingenieure steht im Vordergrund unseres Handelns. Mit einem Ingenieurteam von Brandschutzingenieuren, öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Schäden an Gebäuden und Genehmigungsverfahren im Umweltschutz sowie Sachverständigen für Schall- und Wärmeschutz und

einem interdisziplinär eingespielten Team aus allen Fachbereichen vom technischen Umweltschutz bis hin zur baulichen Mängelbeseitigung stehen Ihnen motivierte Mitarbeiter zur Problemlösung zur Verfügung.

Die Unternehmensstruktur:
Die BFT-Cognos bietet Sachverständigen- und Beraterkompetenz auf fünf Gebieten: Brandschutz, Prüfung technischer Anlagen, Betrieblicher Umweltschutz, Arbeitssicherheit und Bauwesen

BFT Planung GmbH



Anschrift

Im Süsterfeld 1
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/413570
Fax: 0241/41357111
E-Mail: post@bft-planung.de
Internet: <http://www.bft-planung.de>
Stellenangebote: <http://www.bft-planung.de/stellenangebote.html>

Gründungsjahr

2007

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Baubetreuung (411010)
Energieberatung (7490004)

Produkte

- Abfallbehandlung (Dienstleistung)
- Abwasserreinigung und -ableitung (Dienstleistung)
- Architektur/Gebäudeplanung (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- Brandschutzkonzepte/-gutachten (Dienstleistung)
- Deponietechnik und Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Elektro-/Notstromtechnik (Dienstleistung)

- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energielieferkonditionen (Dienstleistung)
- Energiemanagement (Dienstleistung)
- Energietechnik (Dienstleistung)
- Energieversorgungskonzepte (Dienstleistung)
- Energiewirtschaft (Dienstleistung)
- Facility-Management (Dienstleistung)
- Genehmigungsmanagement (Dienstleistung)
- Heizung/Lüftung/Sanitär (Dienstleistung)
- Hochbau (Dienstleistung)
- Innovative Technologien (Dienstleistung)
- Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung (Dienstleistung)
- Krankenhaus-u. Gebäudetechnik (Dienstleistung)
- Objektplanung Industriebau (Dienstleistung)
- Objektplanung Krankenhausbau (Dienstleistung)
- Objektplanung Verwaltungsgebäude (Dienstleistung)
- Projektentwicklung (Dienstleistung)
- Projektsteuerung (Dienstleistung)
- Rationelle und umweltschonende Energieerzeugung (Dienstleistung)
- Solarenergietechnik (Dienstleistung)
- Steuerungs-/Regelungstechnik (Dienstleistung)
- SÜW/VKAN (Dienstleistung)
- Tiefbau (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)
- Umweltverträglichkeitsstudien (Dienstleistung)
- VAWS (Dienstleistung)
- Ver- und Entsorgungstechnik (Dienstleistung)
- Verträglichkeitsprüfungen (Dienstleistung)
- Wasseraufbereitung und -verteilung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Gesamtplanung

Komplexe Aufgaben, interdisziplinäre Lösungen

Erst im Miteinander der verschiedenen Teile eines großen Ganzen entwickelt sich die herausragende Leistung, nur im Zusammenspiel entfaltet sich das ganze Potenzial. BFT, seit Anfang der 80er Jahre ein expandierendes Dienstleistungsunternehmen, weiß um diese Basis großer Erfolge. Bei der Bewältigung der vielfältigen Aufgaben rund um den Bau und Betrieb von Gebäuden im Gesundheitswesen, Büro- und Verwaltungsgebäuden sowie Ingenieurbauten unterschiedlichster Art setzen wir daher auf interdisziplinär zusammengesetzte Teams.

Unsere Leistung:

Hochbau / Gebäudeplanung
Technische Anlagen / Energietechnik
Ver- und Entsorgung / Umwelttechnik



Projektentwicklung / -steuerung / Facilitymanagement

Kreativität, Innovation sowie Integration Ihrer Wünsche und
Transparenz unseres Tuns ? damit Sie wissen, was gespielt
wird.



BfU Aachen Büro für Umweltplanung GmbH

Anschrift Theaterstr. 106
52062 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/99009980
Fax: +49 241/99009988
E-Mail: info@bfu-aachen.de
Internet: http://www.bfu-aachen.de

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Gartenarchitektur (Dienstleistung)
- Landschaftspflegerische Fachbeiträge (Dienstleistung)
- Stadtplanung (Dienstleistung)
- Straßenbau (Dienstleistung)
- Tiefbau (Dienstleistung)

BGU Gesellschaft für Bau- stoffüberwachung und Geo- technischen Umweltschutz mbH.

Anschrift Rüst 30
52224 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/98520
Fax: 02402/9852198
E-Mail: info@bgu-stolberg.de
Internet: http://bgu-stolberg.de

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig **Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**
Sachverständige a. n. g. (7490001)

Produkte

- 24 h Bereitschaft Ölunfälle (Dienstleistung)
- 24-h Bereitschaft Ölunfälle
- Abfalltechnische Untersuchungen (Boden/Bauschutt) (Dienstleistung)
- Altlastenuntersuchung
- Altlastenuntersuchungen (Dienstleistung)
- Baugrunduntersuchung
- Baugrunduntersuchungen (Dienstleistung)
- Hydrogeologische Untersuchungen (Dienstleistung)
- Sachkunde gemäß BGR 128 (Dienstleistung)
- Sachkunde gemäß TRG 519
- Sachkunde gemäß TRGS 519 (Dienstleistung)
- SiGeKo (Dienstleistung)

Brenk Systemplanung GmbH

Anschrift Heider-Hof-Weg 23
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02405/465111
Fax: 02405/465150
E-Mail: mail@brenk.com
Internet: http://www.brenk.com

Gründungsjahr 1979

Wirtschaftszweig Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

Produkte

- - Analysen von Umweltsystemen
- - Beratung und Gutachten
- - Bergbau und Umweltschutz
- - Boden- und Gewässerschutz
- - Entwicklung von Bewertungskonzepten
- - Luftreinhaltung
- - Planung und Projektmanagement
- - Sachverständiger
- - Strahlenschutz und Kerntechnik
- - Umweltsoftware und Expertensysteme
- Abfallmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- Altlasten (Produktion, Dienstleistung)
- Betriebsoptimierung (Produktion, Dienstleistung)
- Forschung und Beratung im Umweltschutz (Produktion, Dienstleistung)
- Genehmigungsmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- Kreislaufwirtschaft (Produktion, Dienstleistung)
- Reststoffmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Verfahrenstechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Wissenschaftlich technischer Umweltschutz (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die Brenk Systemplanung GmbH, befasst sich seit Jahrzehnten mit einem breiten Spektrum des wissenschaftlich-technischen Umweltschutzes und berät nationale wie internationale Regierungs- organisationen sowie die Industrie



und lokale Behörden.

Zu weiterer Detailinformationen laden wir Sie zu einem Besuch auf unserer Homepage unter www.brenk.com ein.

BSR Naturstein- Aufbereitungs- GmbH

Anschrift Rüst 30
52224 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/98950
Fax: 02402/978420
E-Mail: info@bsr-online.com
Internet: http://www.bsr-online.com

Gründungsjahr 1981

Wirtschaftszweig

Gewinnung v. Naturwerksteinen u. Natursteinen, Kalk- u. Gipsstein (0811)
Be- u. Verarbeitung v. Naturwerksteinen u. Natursteinen a.n.g. (237)
GH m. Baustoffen u. Bauelementen aus mineralischen Stoffen (46734)

Produkte

- Abbruch
- Bahnschotterrecycling (Produktion)
- Basaltschotter (Produktion)
- Bauschuttzubereitung (Produktion)
- Bauschuttrecycling (Produktion)
- Brechen von Gleisbetonschwellen (Produktion)
- Deponiebetriebe für Böden aller LAGA-Klassen
- Flächenrecycling
- Gleisbaustoffe (Produktion)
- Herstellung von Edelsplitten
- Herstellung von Mineralgemischen
- Holz- und Betonschwellenzubereitung
- Recycling von Abbruchmaterial (Produktion)
- Recycling von Altasphalt (Produktion)
- Recycling von Aufbruchmaterial (Produktion)
- Recycling von Bahnschotter (Produktion)
- Recycling von Bauschutt (Produktion)
- Recycling von Baustoffen (Produktion)
- Recycling von Betonschwellen (Produktion)
- Recycling von Straßenaufbruch (Produktion)
- Recycling von Strassenbaustoffen (Produktion)
- Schienengebundene Baustoffversorgung
- Schienengebundene Bodenentsorgung

- Schienengebundene Transportlogistik
- Schotter (Produktion)
- Schotteraufbereitung
- Wiederaufbereitung von Straßenteerdecken (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die BSR Naturstein-Aufbereitungs GmbH ist ein innovatives mittelständisches Unternehmen der Baustoffindustrie. Seit der Gründung im Jahre 1981 zählt Recycling von Bauzuschlagsstoffen zu den Kernaufgaben des Unternehmens.

Durch die Schonung der natürlichen Ressourcen, die Einsparung von Deponieraum und die Vermeidung von Abfällen zur Entsorgung wird den aktuellen grundlegenden Forderungen des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes Rechnung getragen.

In den vergangenen Jahren wurden kontinuierlich technische und logistische Konzepte entwickelt und zur Steigerung der Leistungsfähigkeit in qualitativer und quantitativer Hinsicht konsequent umgesetzt. Hierdurch zählt das weiterhin stark expandierende Unternehmen zu den Marktführern in Deutschland. Die Ausweitung der Unternehmenstätigkeiten im europäischen Ausland wurde erfolgreich in Angriff genommen.



**BSV Büro für Stadt- und
Verkehrsplanung Dr.-Ing. Reinhold
Baier GmbH**

Anschrift Hanbrucher Str. 9
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/705500
Fax: +49 241/7055020
E-Mail: mail@bsv-planung.de
Internet: http://www.bsv-planung.de

Gründungsjahr 1981

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Entwicklungs- und Erschließungsplanung
- Entwurf von Stadtstraßen
- Öffentlicher Personennahverkehr
- Parkraumkonzepte
- Rad- und Fußgängerverkehr
- Teilräumliche Verkehrskonzepte
- Verkehrsentwicklungsplanung
- Verkehrsmarketing, Öffentlichkeitsarbeit
- Verkehrssicherheitsarbeit
- Verkehrstechnik, Umweltverträglichkeit

**Unternehmensprofil
deutsch**

Wir verstehen uns als Anbieter von Planungsleistungen in allen Bereichen einer städtebaulich orientierten Verkehrsplanung. Unser Kundenstamm umfaßt mittlerweile über 150 Auftraggeber im gesamten Bundesgebiet und in europäischen Nachbarländern, die mit Verkehr und Städtebau befaßt sind: Bundes- und Länderministerien, kommunale Verwaltungen und andere öffentliche Institutionen sowie private Planungsträger und Investoren. Wir arbeiten problem- und lösungsorientiert. Am Anfang steht die gemeinsame Erörterung, welche Vorgehensweise, welcher Untersuchungsumfang und welche Arbeitsergebnisse im einzelnen notwendig sind. Das auf dieser Basis erstellte Arbeitsprogramm ist maßgeschneidert, zielführend und

kostenbewußt. Präsenz vor Ort und detaillierte Ortskenntnisse sind für uns selbstverständlich, unabhängig von der räumlichen Entfernung. Auf die Umsetzbarkeit unserer Lösungsvorschläge legen wir großen Wert. Deshalb messen wir einer konsens- und entscheidungsorientierten Gestaltung des Planungsprozesses besondere Bedeutung zu. Das muß keineswegs kostspielig sein: Konsens ersetzt manche aufwendige Empirie, kostenintensive Maßnahmen oder aufwendige Nachbesserungen. Planung, Forschung und Entwicklung gehören für uns zusammen. Auf dieser Grundlage bearbeiten wir neuartige Aufgabenstellungen mit der gleichen Qualität und Zuverlässigkeit wie sogenannte "Standardaufgaben". Auch für knapp terminierte und fachlich brisante Aufgabenstellungen bringen wir die nötige Flexibilität und Erfahrung mit.

**Carbon Service & Consulting
GmbH & Co. KG**



Anschrift Im Hasenfeld 12
52391 Vettweiß

Kommunikation

Telefon: 02424/2012300
Fax: 02424/2012315
E-Mail: info@carbon-service.de
Internet: <http://www.carbon-service.de>

Gründungsjahr 2002

Wirtschaftszweig **Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen a. n. g. (9609)**
H.v. sonstigen chemischen Erzeugnissen a.n.g. (20590)
GH m. chemisch technischen Erzeugnissen (467504)

Produkte

- activated carbon (Export, Produktion, Dienstleistung)
- activated coke (Export, Produktion, Dienstleistung)
- adsorber (Dienstleistung)
- adsorption (Dienstleistung)
- filter-anthracite (Produktion, Dienstleistung)
- flue gas purification (Dienstleistung)
- heavy metals (Dienstleistung)
- PCDD/F (Dienstleistung)
- PFT (Dienstleistung)
- water purification (Dienstleistung)
- Abgasreinigung (Dienstleistung)
- Adsorber (Dienstleistung)
- Adsorption (Dienstleistung)
- Aktivkohle (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Aktivkoks (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Anwendungstechnische Beratung (Dienstleistung)

- Biogasreinigung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Filter-Anthrazit (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Filterkohlen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Lohnsiebung (Dienstleistung)
- Regeneration (Dienstleistung)
- Wasserreinigung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Ihr Anbieter für Aktivkoks, Aktivkohle und Sonderkohlenstoffe.

CSC produziert Aktivkohlen, Aktivkokse und Filterkohlen für die Luft- Gas- und Wasserreinigung. Gepaart mit dem Know How unserer Ingenieure, den langjährigen Erfahrungen sowie den vielfältigsten Referenzen verstehen wir uns als kompetenter Lösungsanbieter im technischen Umweltschutz.

CSC verfügt am Standort Vettweiß über eine Produktionsstätte mit modernen Anlagen. Wir produzieren Standardprodukte sowie speziell nach Kundenanforderung konfektionierte Produkte.

CSC bietet die Regeneration von beladenen Aktivkohlen und Aktivkoksen an. Erst diese Dienstleistung macht die Anwendung der Adsorptionstechnik zu einer runden Sache, so praktizieren wir die Kreislaufwirtschaft.

CSC zählt zu den wenigen fachkompetenten Kohlespezialisten im Markt. Engineering, Expertisen sowie Brand- und Explosionsschutzkonzepte gehören für uns selbstverständlich zur Angebotspalette. Das unterscheidet uns deutlich von vielen Wettbewerbern.

Kommunikation Umwelttechnik

Telefon: 02424/2012301
Fax: 02424/2017873
E-Mail: esser-schmittmann@carbon-service.de
Internet: <http://www.carbon-service.de>
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Wolfgang Esser-Schmittmann

Caverion Deutschland GmbH



Anschrift Ernst-Abbe-Str. 32 b
52249 Eschweiler

Kommunikation

Internet: <http://www.caverion.de>

Gründungsjahr 1882

Wirtschaftszweig

H.v. kälte- u. lufttechnischen Erzeugnissen, nicht f. den Haushalt (28250)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)

Produkte

- Air distribution systems
- Cleanroom components and systems
- Cooling and heating systems
- Boden-Luftdurchlässe (Export, Produktion)
- Decken-Luftdurchlässe (Export, Produktion)
- Deckenkühlkonvektoren (Export, Produktion)
- Fassadengeräte (Export, Produktion)
- Heizsysteme
- Hochleistungs-Kühldeckenelemente (Export, Produktion)
- Induktionsgeräte (Export, Produktion)
- Krankenhauskomponenten (Export, Produktion)
- Kühldeckentechnologie (Export, Produktion)
- Kühlsysteme
- Luftdurchlässe für Versammlungsräume (Export, Produktion)
- Luftführungssysteme
- Quell-Luftdurchlässe für den Komfortbereich (Export, Produktion)
- Reine Arbeitsbereiche (Export, Produktion)
- Reinraum-Komponenten
- Reinraum-Systeme
- Schwebstoff-Filter-Luftdurchlässe (Export, Produktion)
- Sonderlösungen (Kühl- und Heizsysteme) (Export,

Produktion)

- Strahlungs-Kühldeckenelemente (Export, Produktion)
- Verdrängungs-Luftdurchlässe im Industriebereich (Export, Produktion)
- Volumenstromregler (Export, Produktion)
- Wand-Luftdurchlässe (Export, Produktion)
- Zubehör (Kühl- und Heizsysteme) (Export, Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

KRANTZ KOMPONENTEN ist ein Geschäftsbereich der caverion GmbH mit Sitz in Aachen.

Optimales Raumklima und thermische Behaglichkeit sind für KRANTZ KOMPONENTEN Ziele, auf die seit mehr als 35 Jahren alle Unternehmensprozesse ausgerichtet sind.

KRANTZ KOMPONENTEN entwickelt, konstruiert, fertigt und vermarktet weltweit Luftführungssysteme, Heiz-/Kühlsysteme für Decken- und Fassadeneinbau sowie Reinraum-Komponenten und -Systeme.

Eine maßgeschneiderte Entwicklung von Komponenten für besondere Projektanforderungen ist durch die Einbindung der Forschungs- und Entwicklungsabteilung sichergestellt.

Cellwood GmbH

Anschrift

Am Langen Graben 17 b
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/941749
Fax: +49 2421/941750
E-Mail: info@algasgmbh.de
Internet: http://www.algas.de

Gründungsjahr

1991

Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)**
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

Produkte

- fibre recovery filters
- filters for waste water clarification
- Abwasserreinigung
- Eindickung
- Faserrückgewinnung
- Rohwasseraufbereitung

Unternehmensprofil deutsch

ÖKOLOGISCHES DENKEN:
Das ALGAS Microfilter Konzept hat sich seit über 30 Jahren weltweit durchgesetzt. Hunderte von Anlagen sind installiert, davon die meisten in der Papier- und Zellstoffindustrie.

ConSense GmbH



Anschrift

Kackertstr. 11
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/99093930
Fax: 0241/990939390
E-Mail: info@consense-gmbh.de
Internet: <http://www.consense-gmbh.de>

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (70220)
GH m. Software (465101)
Softwarehaus (620200)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)
Werbeagenturen (7311)

Produkte

- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutz (ASGS) (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Augmented Reality (Produktion)
- Augmented Reality und Virtual Reality-Systeme
- Benutzerzentrierte Systemgestaltung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Consulting (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Effizienzsteigerung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Gestaltung interaktiver Systeme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- integrierte Managementsysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Prozessoptimierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Prozessoptimierung / Effizienzsteigerung
- Qualitätsmanagement (ISO 9000 / ISO 9001:2000) (Handel,

- Produktion, Dienstleistung)
- Qualitätsmanagementsysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Requirements Engineering (Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Softwareentwicklung für Managementsysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Umweltschutzmanagement (ISO 14001) (Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Umweltschutzmanagementsysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Unternehmensberatung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Usability Engineering (Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Usability Engineering / Requirements Engineering
 - Virtual Reality (Produktion)
 - Wissensmanagement (Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Wissensmanagementsysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die ConSense GmbH hat sich zur Aufgabe gemacht, Unternehmen bei der Optimierung ihrer betrieblichen Prozesse sowie ihrer Managementsysteme zu unterstützen. Hierbei entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden nicht nur innovative Strategien und Konzepte, sondern begleiten sie auch bei der konkreten technischen, organisatorischen und personellen Umsetzung. So ist sichergestellt, dass Veränderungen auch zu langfristigen Erfolgen führen.

Die effektivere und effizientere Gestaltung der betrieblichen Prozesse führt nur zum gewünschten Wettbewerbsvorteil, wenn die eigentlichen Wertschöpfer - die Mitarbeiter eines Unternehmens - die Änderungen auch als sinnvoll für sich selbst betrachten. Deshalb betrachten wir auch immer den Einklang zwischen Rationalisierungsaspekten und Humanisierungsaspekten: Dafür steht auch unser Name: ConSense - wir streben nicht nur nach einem Konsens hinsichtlich einer ganzheitlichen Betrachtung, sondern auch immer nach einem optimalem Zusammenspiel mit unseren Kunden und ihren Mitarbeitern.

Die drei Geschäftsbereiche der ConSense GmbH decken dazu alle erforderlichen Leistungen ab: Im Bereich "Software" wird mit der Produktfamilie ConSense® IMS/QMS/PMS eine leistungsfähige EDV-Komplettunterstützung für ein Qualitäts- und Integrierte Management-Systeme entwickelt und vertrieben. Der Geschäftsbereich "Beratung" unterstützt Kunden bei der Optimierung ihrer betrieblichen Prozesse sowie der Einführung und Optimierung von Qualitäts- und Integrierten Management-Systemen und der Bereich "Schulung" entwickelt betriebliche Ausbildungskonzepte mit o.g. Fokus.

**Containerdienst von Birgelen
Entsorgungsdienstleistungen
GmbH & Co. KG**

Anschrift End 29
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: 02452/8404
Fax: 02452/87003

Wirtschaftszweig **Container f. sortierte Abfälle, (Aufstellen) (381100)**
Erbewegungsarbeiten (431200)

Produkte

- Baggerarbeiten
- Container
- Containerdienst
- Entsorgung
- Entsorgungsdienstleistungen
- Minibaggerverleih

CS-Chromatographie Service GmbH

Anschrift Am Parir 27
52379 Langerwehe

Kommunikation

Telefon: +49 2423/404930
Fax: +49 2423/4049349
E-Mail: info@cs-chromatographie.de
Internet: http://www.cs-chromatographie.de

Gründungsjahr 1985

Wirtschaftszweig **H.v. Schleifkörpern u. Schleifmitteln auf Unterlage sowie sonstig (239)**
GH m. chemisch technischen Erzeugnissen (467504)

Produkte

- Analytische Chemie, Zubehör (Produktion)
- ANDERE WAREN AUS KUNSTSTOFF (Import)
- APPARATE ZUM FILTRIEREN (Import)
- BINDEMITTEL PHARMAZEUT.ZWECKE (Import)
- Chemie, Analytische, Zubehör (Produktion)
- Derivatisierungsmittel (Produktion)
- Fertigsäulen für die HPLC (Produktion)
- Festphasen-Extraktion (Produktion)
- Flüssigkeits-Chromatographie (Produktion)
- FS-Kapillarsäulen für die GC (Produktion)
- Fused Silica-Kapillarsäulen für die GC (Produktion)
- Gas-Chromatographie
- Gas-Chromatographie, Verbrauchsmaterialien (Produktion)
- Gas-Chromatographie, Zubehör (Produktion)
- GESCHWEIßTE ROHRE (Import)
- Hilfsmittel f.d.Chromatographie_als Teile und Zubehör (Handel)
- Hochdruckflüssigkeitschromatographie, Zubehör (Produktion)
- Hochleistungsflüssigkeitschromatographie, Zubehör (Produktion)
- HPLC
- HPLC-Säulen (Produktion)
- HPLC-Verbrauchsmaterialien (Produktion)
- HPLC-Zubehör (Produktion)
- Kapillar-Elektrophorese (Produktion)

- Kapillarsäulen aus Fused Silica für die GC (Produktion)
- KUNSTSTOFFWAREN (Import)
- Mikroliterspritzen (Produktion)
- POLYSTROL U. EXPANDIER... (Import)
- PRÄZISIONSSTAHLROHRE <2MM (Import)
- Probeflaschen und Verschlüsse (Produktion)
- Probenflaschen (Produktion)
- Probenflaschen und Verschlüsse
- Produkte für die Chromatographie
- ROHRE_aus PVC (Import)
- ROHRTEILE_von Armaturen (Import)
- Säulen für die HPLC (Produktion)
- SCHLÄUCHE_aus PVC (Import)
- Trennsäulen für die Chromatographie
- Trennsäulen für die GC (Produktion)
- Verbrauchsmaterialien für die Gas-Chromatographie (GC) (Produktion)
- ZENTRIFUGENTEILE (Import)
- Zubehör für die Analytische Chemie (Produktion)
- Zubehör für die Chromatographie
- Zubehör für die Gas-Chromatographie (GC) (Produktion)
- Zubehör für Hochdruckflüssigkeitschromatographie (HPLC) (Produktion)
- Zubehör für Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Cs-Chromatographie Service GmbH ist Hersteller von Trennsäulen für die CE, GC und HPLC. Unter eigenen Handelsnamen werden vertrieben: MultoHigh und Multospher (HPLC) sowie Supreme, Innopeg, CYCLODEX (GC). Weiterhin produziert CS u.a. Derivatisierungsmittel für die GC, Testmischungen, PU-Schaumfilter für die Gas-Probennahme. Als Dienstleistung bietet CS an: Reinigung und Desaktivierung von GC-Linern, Silanisierung von Probenvials, Reinigung von PU-Schaumfiltern. Eine umfangreiche Auswahl an Zubehör rund um die Chromatographie und Proben-vorbereitung rundet das Lieferprogramm ab.



Dipl.- Ing. Wieslaw Lewicki System Management

Anschrift Sigmundstr. 8
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/9005220
Fax: 0241/9005349
E-Mail: Lewicki@s-management.de
Internet: <http://www.s-management.de>

Gründungsjahr 1998

Wirtschaftszweig Sonstige Ingenieurbüros (71129)

Produkte

- Building projects
- Business management
- Consulting for Poland
- Cross-border cooperation
- European work
- Import - export
- Invest management
- Project management
- Quality management
- Workshops
- Betrieblicher Umweltschutz
- Immobilienberatung
- Interim Management
- Investitionen in Polen
- Polen Kontakte
- Polenkunde
- Projektabwicklung
- Projektmanagement
- Unternehmensberatung
- Vertrieb in neue EU-Länder

Unternehmensprofil deutsch

System Management ist eine international agierende Unternehmensberatung mit versierten Geschäftspartnern, die diverse Unternehmen, z.B. bei Investitionsvorhaben in Polen und in neue EU-Länder methodisch begleitet. Unser erfahrenes Team unterstützt Sie systematisch bei der

Umsetzung Ihrer grenzüberschreitenden Vorhaben:

1. Investmanagement - Immobilienberatung, Kaufverhandlungen, Beteiligungen
2. Projektmanagement - Konzeptabwicklung, Projektdurchführung, Koordination etc.
3. Interim Management-Firmengründungen, Geschäftsführung auf Zeit, Finanzplanung, Personalführung etc.
4. Vertrieb in neue EU Länder- Marktanalyse, Organisation von Vertriebsnetze, Kundenbetreuung
5. Seminare und Schulungen - Managementtraining, Rhetorik, Europa- und Polenkunde, Sprachen.

Dipl.-Ing. Dieter Gottschalk Ingenieur-Dienstleister Anlagenbau

Anschrift Kreuzstr. 21
52388 Nörvenich

Kommunikation

Telefon: 02421/74758
Fax: 02421/496822
E-Mail: gottschalk-dienste@t-online.de

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- 2D CAD (Dienstleistung)
- 3D CAD Solid Design (Dienstleistung)
- Abwicklung
- Abwicklung im Anlagenbau (Dienstleistung)
- Abwicklung im Maschinenbau (Dienstleistung)
- Anlagenbau (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- Beratung
- Beratung im Anlagenbau (Dienstleistung)
- Budgetierung (Dienstleistung)
- CAD (2D/3D)
- Ingenieur
- Maschinenbau (Dienstleistung)
- Modernisierungsuntersuchung (Dienstleistung)
- Planung
- Planung im Anlagenbau (Dienstleistung)
- Projektstudie
- Projektstudien (Dienstleistung)
- techn. Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Umwelttechnik

Unternehmensprofil deutsch

Konzentriert auf Ihr Projekt mit effektiver und zeitnaher Planung, Abwicklung und Umsetzung auf CAD-Basis - das funktioniert nach meiner Erfahrung am besten, wenn wir in Ihrem Hause direkt zusammenarbeiten. Vertraulichkeit ist selbstverständlich. Ich identifiziere mich mit Ihrer Firma und Ihrem Produkt. Schnittstellen betrachte ich fachübergreifend, konstruktive Problemstellen löse ich selber - so wird es uns gelingen, ein optimales Ergebnis in Ihrem Sinne zu erreichen.

Es geht um Ihr Projekt: Sie haben das Verfahren - ich setze es für Sie um.

Meine jahrzehntelange Erfahrung vom Maschinenschlosser bis zum mehrfachen Ingenieur bürgt für solides Know-How. Profitieren Sie von dieser Praxiserfahrung in Verbindung mit theoretischem Wissen.

**Dipl.-Ing. Franz Josef Franzen
Ingenieurbüro für Arbeits- und
Umweltschutz**

Anschrift Pappelweg 5
52511 Geilenkirchen

Kommunikation

Telefon: 02451/8321
E-Mail: f-j.franzen@t-online.de

Gründungsjahr 2006

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)**
Berater f. Arbeitsschutz / Beratung nach
Unfallverhütungsvorschri (7490006)

Produkte

- Beratung (Dienstleistung)
- Betriebsanweisungen (Dienstleistung)
- Emissionserklärungen (Dienstleistung)
- Erschütterungsmessungen (Dienstleistung)
- Gefährdungsanalysen (Dienstleistung)
- Genehmigungsanträge (Dienstleistung)
- Lautstärkemessungen (Dienstleistung)
- Schallschutzgutachten (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Ingenieurbüro wurde im November 2006 gegründet. Die umfassenden Fach- und Sachkenntnisse des Inhabers, erworben in über 40 Jahren Tätigkeit im Arbeits- und Umweltschutz bei der Gewerbeaufsichtsverwaltung bzw. der Umweltverwaltung des Landes NW, sollen Firmen, Institutionen und Privatpersonen zur Verfügung gestellt werden; die Kenntnisse sollen Unternehmen aller Art und Branchen, Institutionen, Einrichtungen usw. helfen, staatliche und sonstige Vorgaben kostengünstig und vorgabekonform umzusetzen. Ziel des Ingenieurbüros ist die ganzheitliche Betrachtungsweise von Arbeitsschutzziele und Umweltaanforderungen bei Beratung und Tätigkeiten.

**Dr. Helmut Spoo Ingenieurburo fur
Umwelt- und Arbeitsschutz**



Anschrift Oberforstbacher Str. 38
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2408/9378618
E-Mail: info@drspoo-consult.de
Internet: https://www.drspoo-consult.de

Gründungsjahr 2006

Wirtschaftszweig **Energieberatung (7490004)**

Produkte

- Abfallberatung (Dienstleistung)
- Bauherrenberatung (Dienstleistung)
- Betriebe (Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energieeinsparung (Dienstleistung)
- Explosionsschutz (Dienstleistung)
- Explosionsschutzdokumente (Dienstleistung)
- Gefährdungsbeurteilung (Dienstleistung)
- Gefährdungsbeurteilungen (Dienstleistung)
- Gefahrstoffe (Dienstleistung)
- Gefahrstoffmanagement (Dienstleistung)
- Kreislaufwirtschaft (Dienstleistung)
- Laboranalysen (Dienstleistung)



- Managementsysteme (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- REACH (Dienstleistung)
- Rohstoffmanagement (Dienstleistung)
- Stoffsicherheitsberichte (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Wir beschäftigen uns im Rahmen der Circular Economy bzw. des Green Deals mit Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeit und Rohstoffmanagement. Mit neuartigen Trenn-, Sortier- und Verwertungsverfahren gewinnen wir wertvolle und versorgungskritische Rohstoffe aus Produkten jedweder Art zurück. Metallschrotte werden nach den unterschiedlichen Legierungen verwertungsorientiert sortiert. Dadurch wird eine deutlich höhere Wertschöpfung erzielt.

Kommunikation Umwelttechnik

Telefon: +49 2408/9378618
E-Mail: info@drspoo-consult.de
Internet: <https://www.drspoo-consult.de>



**Dr. Jochims & Burtscheidt
beratende Ingenieurgesell- schaft
für Bauwesen und Umwelttechnik**

Anschrift Schillingsstr. 40
52355 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/964130

Fax: +49 2421/964122

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Beratung, Planung und Bauleitung
- Gutachten
- Infrastruktur
- Kanaldatenbanken
- Machbarkeitsstudien
- Projektsteuerung
- Siedlungswasserwirtschaft
- Straßenwesen
- Wasserbau
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen



Dr. Krätzig Ingenieur- gesellschaft mbH.

Anschrift Süsterfeldstr. 25
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/889730
Fax: 0241/8897328
E-Mail: info@dr-kraetzig.com
Internet: <http://www.dr-kraetzig.com>

Wirtschaftszweig **Architekturbüros (7111)**

Produkte

- Abfalltechnik (Handel)
- Abfallwirtschaft (Handel)
- Altlastenerkundung (Handel)
- Beratung in Umweltfragen+Störverordnung (Handel)
- Bodensanierung (Handel)
- Luftreinhalung (Handel)
- Sicherheitsanalysen (Handel)
- Umwelt- , Prozeß- , Labortechnik (Handel)
- Umweltverträglichkeitsprüfung (Handel)
- Wasser- und Abwassertechnik (Handel)

DTCOM GmbH



Anschrift

Limburger Str. 8
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/173030
Fax: +49 241/1730317
E-Mail: info@dtcom-consult.de
Internet: http://www.dtcom-consult.de

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)
Werbeagenturen (7311)

Produkte

- Abfall, Rückbau, Boden (Dienstleistung)
- Abfallwirtschaft (Dienstleistung)
- Altlasten, Flächenrecycling (Dienstleistung)
- Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Corporate-Identity, Marketing (Dienstleistung)
- Events (Dienstleistung)
- Events, Veranstaltungen, Messen (Dienstleistung)
- Flächenrecycling (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro, Gutachter (Dienstleistung)
- Kommunikation (Dienstleistung)
- Kommunikationagentur (Dienstleistung)
- Marketing (Dienstleistung)
- Medien, PR, Graphik-Design (Dienstleistung)
- Messeauftritte (Dienstleistung)
- Nachhaltigkeit (Dienstleistung)
- neue Medien (Dienstleistung)
- regenerative Energie (Dienstleistung)
- Rückbau (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)
- Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Veranstaltungen (Dienstleistung)
- Werbung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Wesentlicher Teil unseres Selbstverständnisses von seriöser und guter Arbeit ist die Unabhängigkeit. Mit unseren Projekten dokumentieren wir die Vielzahl unserer Aufgaben, bei denen uns die Auftraggeber ihr Vertrauen geschenkt haben. Zahlreiche Folgebeauftragungen stehen für die Zufriedenheit und das Vertrauen der Auftraggeber. Durch fachliche Kompetenz und Qualität sichern wir für unsere Kunden beste Ergebnisse.

Ingenieure

Die vielfältigen Anforderungen rund um Umweltprojekte erfordern von uns differenzierte Lösungen und Angebote. Klare Projektziele weisen den Weg und führen zum gewünschten Ergebnis. Von der Projektstrategie, über die bautechnische Beratung übernehmen wir die präzise Kostenermittlung und Kostensteuerung. Im Rahmen des Projektmanagements führen wir die organisatorische und koordinierte Abwicklung des Projektes durch. Hohe Qualität erreichen wir durch intensive Kommunikation.

Agentur

Als Kommunikationsagentur setzen wir komplexe Themen aus den Bereichen Wissenschaft, Technik, Bildung und Medizin öffentlichkeitswirksam um. Dabei legen wir Wert auf die Kreativität der Idee und deren gestalterische Umsetzung für die jeweilige Botschaft. Die konsequente Umsetzung der Corporate Identity ist ein wesentliches Element, um den Bekanntheitsgrad des Kunden und die Identifikationsbereitschaft mit seinen Aussagen zu erhöhen. Kommunikation mit Profil.

Wir beraten, unterstützen und managen.

Weitere Informationen und Referenzen finden sie auf unserer Internetseite www.dtcom-consult.de

EcofinConcept GmbH



Anschrift

Rheinstr. 7
41836 Hückelhoven

Kommunikation

Telefon: +49 2433/970470
Fax: +49 2433/970107
E-Mail: info@ecofinconcept.de
Internet: <http://www.ecofinconcept.de>

Gründungsjahr

2005

Wirtschaftszweig

Stromerzeugung aus Photovoltaikanlagen (351124)
Energieversorgung (35)
Stromerzeugung aus Windkraft (351121)
Stromerzeugung aus Solaranlagen (351122)
Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern (351123)
GH m. Maschinen der erneuerbaren Energien (466929)
Vermittlung v. Finanzdienstleistungen (o. Versicherungen)
(661900)
Unternehmensberatung (70220)
Energieberatung (7490004)

Produkte

- biogas / bioenergy (Dienstleistung)
- conception of funds / private placements (Dienstleistung)
- financial service provider (Dienstleistung)
- investments Germany (Handel, Dienstleistung)
- procurement and akquisition of projects (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- project finance / consulting (Dienstleistung)

- renewables / regenerative energy sources (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- solar energy / photovoltaics (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- wind energy (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- wind farms / wind turbines / solar plants (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Akquisition und Vermittlung von Bestandsprojekten (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Akquisition und Vermittlung von turn-key Projekten (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Aufbau von Projektpipelines für Investoren (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Biogas / Bioenergie / Solarparks (Dienstleistung)
- Consultingleistungen für Betreiber (Dienstleistung)
- Consultingleistungen für Investoren (Dienstleistung)
- Consultingleistungen für Projektentwickler (Dienstleistung)
- Entwicklung und Konzeption von Bürgerprojekten (Dienstleistung)
- Entwicklung und Konzeption von Club Deals (Dienstleistung)
- Entwicklung und Konzeption von Fonds (Dienstleistung)
- Entwicklung und Konzeption von Private-Placements (Dienstleistung)
- Entwicklung von umfassenden Konzepten (Dienstleistung)
- Erneuerbare Energien (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Ertrags-, Liquiditäts- und Steuerprognosen (Dienstleistung)
- Investments / Solaranlage (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Kaufmännisches Projektmanagement (Dienstleistung)
- Konzeption Bürgerprojekte / Private Placements (Dienstleistung)
- Projektentwicklung Biogas (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Projektentwicklung Solar- und Windenergie (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Projektfinanzierung / Consulting (Dienstleistung)
- Projektmanagement / Projektentwicklung (Dienstleistung)
- Projektvermittlung / Akquisition (Handel, Dienstleistung)
- Prüfung, Auswahl, Kalkulation, Controlling (Dienstleistung)
- Solarenergie / Photovoltaik (Handel, Dienstleistung)
- Vermittlung der externen Projektfinanzierung (Dienstleistung)
- Vermittlung des Eigenkapitals (Dienstleistung)
- Windenergie / Windkraft (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Windparks / Windenergieanlagen / Solaranlagen (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die EcofinConcept GmbH hat sich auf die Erneuerbaren Energien insbesondere die Wind- und Solarenergie spezialisiert. Der Sitz des Unternehmens befindet sich in der Nähe von Düsseldorf.

EcofinConcept ist Mitglied des Bundesverband WindEnergie e.V. (BWE), der Windenergie-Agentur e.V. (WAB), des Landesverband Erneuerbare Energien NRW e.V. (LEE) und arbeitet im Netzwerk Windkraft NRW mit.

Das Leistungsspektrum der EcofinConcept umfasst neben klassischen Consultingleistungen vor allem die Akquisition von Projekten für Investoren, die kaufmännische Due Diligence, die Projektentwicklung und -vermittlung, die Transaktionsbegleitung und die Beschaffung der Projektfinanzierung sowie die Konzeption von Beteiligungsmöglichkeiten.

Die Geschäftsführer der EcofinConcept GmbH verfügen über langjährige Erfahrungen in der Erneuerbare Energien Branche. Die Referenzen des Unternehmens und der Geschäftsführer in Kurzform: Projektmanagement, Konzeption, Entwicklung, Strukturierung, Finanzierung und / oder Vermarktung von mehr als 85 Projekten mit einem Investitionsvolumen von insgesamt über 593 Mio. EUR und einer installierten Nennleistung von mehr als 365 MW.

Mit ihren Aktivitäten und zahlreichen Projekten haben sich die beiden Geschäftsführer umfassende Marktkenntnisse und weit reichende Branchenkontakte erarbeiten können, hiervon können Sie als Kunde und Partner der EcofinConcept in vielfältiger Weise profitieren.

Wir bieten unseren institutionellen und privaten Investoren ökologische Investitionsobjekte wie Windenergieanlagen, Windparks, Repowering, Solarparks, Solaranlagen.

Kommunikation Umwelttechnik

Telefon: +49 2433/970470
Fax: +49 2433/970107
E-Mail: info@ecofinconcept.de
Internet: <http://www.ecofinconcept.de>
Ansprechpartner: Sperling, Christian

Referenzprodukte Umwelttechnik

Wir haben seit dem Jahr 2000 bei mehr als 90 Projekten mit einem Investitionsvolumen von insgesamt über 595 Mio. EUR und einer installierten Nennleistung von über 370 MW das Projektmanagement, die Projektentwicklung, die Konzeption, Strukturierung, Finanzierung und / oder Vermarktung an nationale und internationale Investoren übernommen.

Diese Projekte können den jährlichen Strombedarf von rund 195.000 Haushalten decken und führen zu einer Vermeidung von jährlich ca. 575.000 Tonnen CO₂ und vielen weiteren Schadstoffen. In der Referenzliste finden Sie eine Übersicht dieser Projekte.

Für verschiedene Projektentwickler aus dem Solar- und Windenergiebereich wurden im Unternehmensbereich Consulting Projektprüfungen durchgeführt und wirtschaftliche Konzeptionen erstellt. Mehrere Planungsunternehmen, welche auf dem deutschen Markt und weiteren europäischen Märkten tätig sind, werden kontinuierlich und aktiv bei der Investorensuche begleitet. Verschiedene institutionelle und private Investoren werden bei Akquisitionen von Erneuerbare-Energien Projekte begleitet und umfassend betreut.

EcofinConcept hat u.a. eine Wirtschaftlichkeitsbetrachtung für ein deutsches Wasserwerk im Hinblick auf Stromeigenversorgung unter Abwägung verschiedener Prämissen und Untersuchung unterschiedlicher Windenergieanlagentypen erstellt.

ECON SolarWind GmbH

Anschrift

Gewerbestr. Süd 63
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: 02433/970130
Fax: 02433/970135
E-Mail: g.zirbes@econsolarwind.de
Internet: <http://www.econsolarwind.de>

Gründungsjahr

2004

Wirtschaftszweig

Beratung Technik / Logistik (702201)
Beteiligungsgesellschaften (64200)
Komplementärgesellschaften (701090)
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)
Energieberatung (7490004)

Produkte

- Aachen
- Bergheim
- Erkelenz
- Fotovoltaikanlagen
- Geilenkirchen
- Heinsberg
- Mönchengladbach
- Photovoltaik (Handel, Dienstleistung)
- Solarstrom
- Solartechnik (Handel, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Erneuerbare Energien werden zukünftig die Menschheit mit Energie versorgen. Der weltweite Energiebedarf steigt, die Ressourcen werden schnell aufgebraucht. Deutschland ist Vorreiter bei der Nutzung der unendlichen und sauberen Energiequellen, bei denen die Solarenergie eine wichtige Rolle besetzt. Individuelle Einsetzbarkeit, einfache und sichere Technologie, ein breites Anwendungsspektrum und keinerlei Umweltbelastungen sind nur einige Vorteile dieser Zukunftsenergie.
Unsere Aufgabe ist es, Ihr Solarprojekt optimal zu gestalten und die individuelle Lösung für Ihr Rendite-Dach zu finden. Sorgfältige Planung, ausgesuchte Komponenten und eine

hochwertige Installation sind die Grundlagen für eine erfolgreiche Investition in die Zukunft. Darüberhinaus wollen wir durch den Betrieb eigener Solarkraftwerke aktiv zum Erhalt unserer Lebensgrundlagen beitragen. Mittlerweile speisen wir mit ca. 300 kWp eigener PV-Leistung jährlich etwa 270.000 kWh Solarstrom in das öffentliche Netz ein und ersparen der Umwelt somit ca. 185 Tonnen CO₂.

EcoTec Verfahrenstechnik GmbH



Anschrift

Kaubendenstr. 16
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9387060
Fax: +49 241/9387065
E-Mail: info@ecotec-online.de
Internet: http://www.ecotec-online.de

Gründungsjahr

1992

Wirtschaftszweig

**H.v. sonstigen nicht wirtschaftszweigspezifischen
Maschinen a. n. (2829)**
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

Produkte

- abwasserfreie Fahrzeugwaschanlagen (Dienstleistung)
- Abwasserstudien (Dienstleistung)
- Anlagenbetreuung als Fachbetrieb nach WHG (Dienstleistung)
- betriebliche Wasserverbrauchsstudien (Dienstleistung)
- Druckluftoptimierung (Dienstleistung)
- Energiebedarfsplanungen (Dienstleistung)
- Handel mit Wasser-Recycling Systemen (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Hydrogeologische Gutachten (Produktion, Dienstleistung)
- Kompressoren, Druckluftanlagen (Handel, Dienstleistung)
- Planung in Wasser-Recycling Systemen (Handel, Dienstleistung)
- Planung von abwasserfreien Kreislaufsystemen (Dienstleistung)
- Planung von Druckluftnetzen (Dienstleistung)
- Planung von Fahrzeugwaschanlagen (Dienstleistung)
- Planung von Gebrauchtwagenaufbereitung (Dienstleistung)
- Planung von Regenwassernutzungsanlagen (Dienstleistung)
- Planung von Warmluftheizungsanlagen (Dienstleistung)
- Portalwaschanlagen u. Waschplätze (Handel, Dienstleistung)
- Produktion von Wasser-Recycling Systemen (Import, Handel, Dienstleistung)

- Regenwassernutzungsanlagen (Dienstleistung)
- Versickerungsanlagen (Dienstleistung)
- Wärme- & Energiebedarfsplanungen (Dienstleistung)
- Wärmebedarfsplanungen (Dienstleistung)
- Waschwasseraufbereitungsanlagen (Dienstleistung)
- Wasserverbrauchsstudien (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die EcoTec Verfahrenstechnik GmbH wurde Anfang 1992 als verfahrens- und abwassertechnisches Ingenieurbüro gegründet. Zielsetzung unserer Projektarbeiten ist die Kombination von größtmöglicher wirtschaftlicher Effizienz einerseits mit der Effektivität modernster zukunftsorientierter Technologien der Verfahrenstechnik, des Maschinenbaus sowie der Elektrotechnik/Elektronik andererseits.

Haupttätigkeitsbereiche der Fa. EcoTec sind die Wasser-/Abwassertechnik sowie die Druckluft- und Energietechnik. Seit 2014 ist die EcoTec Fachbetrieb nach WHG.

Planung, Projektierung und Ausführungsüberwachung von:
abwasserfreien Kreislaufsystemen
- für Fahrzeugwaschanlagen aller Art
- für die Gebrauchtwagenaufbereitung
- zur Aggregate- und Teilereinigung
Regenwassernutzungsanlagen
Grundstücksentwässerungen

Seit nunmehr über 20 Jahren hat sich die EcoTec Verfahrenstechnik als Planer und Lieferant für wirtschaftl. Druckluftstationen, d. h. Kompressoren und Kältetrockner in Aachen, Düren und Köln etabliert.

Eifel Reifen-Recycling GmbH

Anschrift

Siemensring 25
53925 Kall

Kommunikation

Telefon: 02441/503637
Fax: 02441/5039
E-Mail: info@err-team.de
Internet: http://www.err-team.de

Gründungsjahr

1989

Wirtschaftszweig

Rückgewinnung (383)
Lizenzvergabe, -verwertung, Patentverwertung (774000)

Produkte

- horsemats
- rubber-flooring
- safety-tiles
- sports-flooring
- stablemats
- Altgummi (Import)
- Altreifen
- Antirutschbahnen (Produktion)
- Antirutschmatten (Produktion)
- Antirutschstreifen (Produktion)
- Auskleidungen aus Gummi (Produktion)
- Elastikplatten (Export, Produktion)
- Fallschutz
- Fallschutzmatten
- Fallschutzplatten
- Fasern aus Gummi (Produktion)
- Gummi-Recycling
- Gummibahnen (Export, Produktion)
- Gummibodenbeläge
- Gummiestrich
- Gummifasern (Import)
- Gummigranulat
- Gummigranulate (Export, Produktion)
- Gummimatten (Produktion)
- Gummimehl (Produktion)
- Gummimehle (Export, Produktion)
- Gummiplatten (Export, Produktion)
- Gummireitbahnbeläge (Produktion)

- Laufbahnen aus Gummi (Produktion)
- Matten aus Gummi (Produktion)
- Pferdewiesen
- Recycling von Lkw-Reifen
- Reitbahnbeläge aus Gummi (Produktion)
- Sicherheitselemente
- Stallmatten
- Tierstallmatten (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Firma Eifel Reifen-Recycling recycelt seit vielen Jahren Gummi und stellt aus den gewonnenen Materialien verschiedenste Bodenbeläge und Gummi-Formteile her. Als solche Produkte sind besonders Fallschutzmatten für Kinderspielplätze und Gummi-Bodenbeläge für den Pferdesport zu nennen. Weiter stellt die Firma Bodenbeläge für die folgenden Bereiche her: Golfsport, Fitnesssport, Terrassen, rund um das Haus und den Garten. Neben Gummi-Bodenbelägen werden auch Sicherheitselemente aus Gummi hergestellt: Gummi-Palisaden, Gummi-Poller, Gummi-Sandkasteneinfassungen, Gummi-Kantensteine und Gummi-Winkelabdeckungen.

Enervision GmbH



Anschrift Lothringerstr. 53
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/515680
Fax: +49 241/5156829
E-Mail: info@enervision.de
Internet: http://www.enervision.de

Gründungsjahr 1999

Wirtschaftszweig **Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**

Produkte

- Building physics (Produktion)
- Energy concepts (Produktion)
- Intelligent building technology (Produktion)
- Energiekonzepte (Produktion)
- Gebäudeautomation (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Innovative Gebäudetechnik (Handel, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch** Automationstechnik, Auftragsentwicklung von embedded
Hard- und Software, Gebäudeautomation, MSR-Technik,
Leittechnik

Erwin Hennecken GmbH Filtermittelfabrik

Anschrift Industriestr. 29
52224 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/72570
Fax: 02402/72575
E-Mail: zoobest@t-online.de
Internet: <http://www.zoobest.de>

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig **H.v. technischen Textilien (13960)**
GH m. Textilien (4641)

Produkte

- 0Filtertorf (Export)
- Aktive Filterkohle (Export)
- Aktivkohle (Produktion)
- Aquaristik-Zubehör (Produktion)
- Bastelmaterial
- Bastelwatte (Produktion)
- Bodengrund für Aquarien- u. Topfpflanzen (Export, Handel)
- Filterbims (Export)
- Filtergranulat aus Ton und Lehm (Export)
- Filterkeramik (Filterröhrchen) (Export)
- Filterkohle (Export, Import)
- Filtermaterial für Wasser- & Luftfiltration
- Filternetze (Export, Import)
- Filtortorf (Produktion)
- Filtervlies (Produktion)
- Filtervliese (Export)
- Filterwatte (Produktion)
- Füllmaterialien für Bastelzwecke (Produktion)
- Füllwatte (Produktion)
- Heilmittel gegen Parasitenbefall bei Zierfischen (Produktion)
- Heilmittel gegen Pilzbefall bei Zierfischen (Produktion)
- Holzkohle (Produktion)
- Kunststoffgranulat für Bastelzwecke (Produktion)
- Laborreagenzien (Wassertests) (Export)
- Pflanzendünger (Produktion)
- pH-Anheber (Produktion)
- pH-Senker (Produktion)

- pH-Stabilisatoren (Produktion)
- Synthetikwatte (Produktion)
- Synthetikwatte, Filterwatte
- Synthetische Aquaeinfilterwatte (Produktion)
- Synthetische Aquareinfilterwatte (Export)
- Testreagenzien für Wassertests (Produktion)
- Vliesstoffe
- Wasseraufbereiter (Produktion)
- Wasserklärer (Produktion)
- Wasserpflegemittel für die Aquaristik (Produktion)
- Watte für Bastelzwecke (Produktion)
- Zierfischmedikamente + Wasserpflegemittel (Export)
- Zierfischmedikamente+Wasserpflegemittel (Produktion)

ESET Environmental Technology and Consulting GmbH

Anschrift Alt-Haarener Str. 208
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/4014069
Fax: +49 241/8880914
E-Mail: esetgermany@yahoo.de
Internet: <http://www.esetgermany.com>

Wirtschaftszweig **Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)**
Unternehmensberatung (70220)
Übersetzen (74301)
Wirtschaftsförderung, -ordnung u. -aufsicht (8413)

Produkte

- Handel
- Umwelttechnologie
- Vermittlung
- Zusammenarbeit mit China

**Unternehmensprofil
deutsch**

Beratung und Dienstleistung bezüglich Umwelt und ökotechnologie, Förderung des Austausches zwischen Europa und China in den Bereichen Umweltschutz, Industrie, Bildung, Forschung, fachliche Ausbildung und Kultur, Groß- und Einzelhandel mit Im- und Export von Maschinen und Rohstoffen.

eurofins Umwelt West GmbH



Umwelt

Anschrift

Zieglerstr. 11 a
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/946860
Fax: 0241/533195
E-Mail: info.aachen@eurofins-umwelt.de
Internet: <http://www.eurofins.de/umwelt/standorte/eurofins-umwelt-west>

Wirtschaftszweig

**Technische, physikalische u. chemische Untersuchung
(71200)**

Produkte

- Abbaubarkeitstests (Dienstleistung)
- Abfalluntersuchungen (Dienstleistung)
- Abwasseranalysen (Dienstleistung)
- akkreditiertes Prüflabor (Dienstleistung)
- Altlastenuntersuchung / -bewertung (Dienstleistung)
- Altlastenuntersuchungen (Dienstleistung)
- Altstandorte / Altablagerungen (Dienstleistung)
- Analytik fester biogener Brennstoffe (Dienstleistung)
- Analytik von Sekundär- und Ersatzbrennstoffen (Dienstleistung)
- Antimon (Dienstleistung)
- Arsen (Dienstleistung)
- Auftragsanalytik (Dienstleistung)
- Barium (Dienstleistung)
- Basekapazität (Dienstleistung)
- Bauschuttuntersuchungen (Dienstleistung)
- Benzo(a)pyren (Dienstleistung)
- besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC), REACH (Dienstleistung)
- Biogas (Dienstleistung)
- Biogasanlagen (Dienstleistung)
- Biotest / Ökotoxikologie (Dienstleistung)
- Blei (Dienstleistung)
- Bodenluft (Dienstleistung)
- Bodenuntersuchungen (Dienstleistung)
- Brandschäden, Ursachenermittlung (Dienstleistung)
- Brennstoffanalytik (Dienstleistung)
- BTEX (Dienstleistung)
- Bundesbodenschutzverordnung (BBodenSchV)

(Dienstleistung)

- Cadmium (Dienstleistung)
- Calcitlösekapazität (Dienstleistung)
- Chemische Raumlufyanalyse (Dienstleistung)
- Chrom (Dienstleistung)
- CMR- / PBT- / vPvB-Stoffe (Dienstleistung)
- Cyanide (Dienstleistung)
- DDT (Dienstleistung)
- Deponiesickerwässer (Dienstleistung)
- Deponieüberwachung (Dienstleistung)
- Deponieuntersuchungen (Dienstleistung)
- Deponieverordnung (DepV) (Dienstleistung)
- Eigenkontrolluntersuchungen (Dienstleistung)
- Elektrische Leitfähigkeit (Dienstleistung)
- Elektro-/Elektronikaltgeräte (RoHS/WEEE/ElektroG)

(Dienstleistung)

- Emissionsmesstechnik (Dienstleistung)
- EOX (Dienstleistung)
- Flammenschutzmittel (Dienstleistung)
- Funktionsprüfung und Kalibrierung (Dienstleistung)
- Gefahrstoffmessungen am Arbeitsplatz (Dienstleistung)
- Grundwasser (Dienstleistung)
- Hexachlorbenzol (Dienstleistung)
- Hexachlorcyclohexan (HCH) (Dienstleistung)
- Immissionsmesstechnik (Dienstleistung)
- Innenraumuntersuchungen (Dienstleistung)
- Kandidatenliste (REACH-Verordnung) (Dienstleistung)
- Kläranlagen (Dienstleistung)
- Klärschlammanalytik (Dienstleistung)
- Klärschlämme (Dienstleistung)
- Komplexe Pflanzen- u. Fruchtanalyse (Dienstleistung)
- Kompost (Dienstleistung)
- Kupfer (Dienstleistung)
- LAGA Bauschutt (Dienstleistung)
- LAGA Boden (Dienstleistung)
- LAGA Deponieverordnung (Dienstleistung)
- Landwirtschaftliche Bodenuntersuchungen (Dienstleistung)
- Lärm- u. Genehmigungsverfahren (Dienstleistung)
- LHKW (Dienstleistung)
- Löschwasserzusätze (Dienstleistung)
- Luftmessungen am Arbeitsplatz (MAK) (Dienstleistung)
- Mineralische u. organische Düngemittel (Dienstleistung)
- Mineralölkohlenwasserstoffe (Dienstleistung)
- Mineralwasseranalytik (Dienstleistung)
- Molybdän (Dienstleistung)
- Naphthalin (Dienstleistung)
- Nickel (Dienstleistung)
- Olfaktometrie (Dienstleistung)
- PAK (nach EPA) (Dienstleistung)
- PCB (Dienstleistung)
- Pentachlorphenol (Dienstleistung)
- Perfluorierte Verbindungen (Dienstleistung)
- Pestizide (Dienstleistung)
- PFT (Dienstleistung)
- PFT-Analytik (Dienstleistung)
- pH-Wert (Dienstleistung)

- Phenolindex (Dienstleistung)
- Phthalate (Dienstleistung)
- Probenahme (Dienstleistung)
- Quecksilber (Dienstleistung)
- Recycling von Baureststoffen (Dienstleistung)
- Rüstungsaltslasten (Dienstleistung)
- Sanierungsüberwachung (Dienstleistung)
- Säurekapazität (Dienstleistung)
- Schadstoffanalytik (Dienstleistung)
- Schwermetalle (Dienstleistung)
- Selen (Dienstleistung)
- Sickerwasser (Dienstleistung)
- Sonderabfall (Dienstleistung)
- Stoffe in Erzeugnissen (Dienstleistung)
- TOC (Dienstleistung)
- Trinkwasseranalysen (Dienstleistung)
- Trinkwasseranalytik (Dienstleistung)
- Trinkwasserverordnung (Dienstleistung)
- Umweltanalysen (Dienstleistung)
- wassergefährdende Stoffe (Dienstleistung)
- Wasseruntersuchungen (Dienstleistung)
- Weichmacher (Dienstleistung)
- Zink (Dienstleistung)
- Zinn (Dienstleistung)
- Zinnorganische Verbindungen (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Eurofins Umwelt untersucht Wasser-, Boden-, Luft-, Abfall- und Altlasten-Proben auf Schadstoffe. Wir bieten ein breites Spektrum an sonderanalytik.

Unsere Analysen erfüllen die Anforderungen der einschlägigen Akkreditierungen und Zulassungen nationaler und internationaler Institutionen. Wir sind zertifiziert nach ISO/IEC 17025 durch die DakkS. Die Eurofins Umwelt West GmbH - Niederlassung Aachen ist aus der ALA Analytisches Labor GmbH hervorgegangen. Unsere neue Anschrift: Kronprinzenstraße 5, 52066 Aachen (Nähe Bahnhof Rothe Erde, nicht weit vom alten ALA Standort. Wir sind Mo-Fr von 8.00 - 18.00 Uhr für Sie da.

Eurofins ist ein weltweit tätiges Life-Science Unternehmen, das Kunden aus weiten Teilen der Industrie, insbesondere dem Nahrungsmittel- und Umweltsektor, dem Pharma-Bereich sowie dem Anlagen- und Maschinenbau, der Elektronik und dem Einzelhandel umfangreiche Analysedienstleistungen anbietet und weltweit an der Spitze der Branche steht.

Das Dienstleistungsangebot umfasst über 100.000 verlässliche Analysemethoden zur Bestimmung der Sicherheit, Identität, Zusammensetzung, Authentizität, Herkunft und Reinheit von Substanzen und Produkten.

Kommunikation Umwelttechnik

Telefon: 0241/946860

Ansprechpartner: Reiner Schulz



Referenzprodukte Umwelttechnik

Referenzen teilen wir Ihnen auf Anfrage gerne mit.

**Europaverkehre Hammer & Co.
GmbH Internationale Spedition**



Anschrift Auf der Hüls 120
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/918190
Fax: 0241/9181936
E-Mail: mail@hamco.de
Internet: http://www.hamco.de

Gründungsjahr 1989

Wirtschaftszweig **Spedition (52291)**

Produkte

- Beschaffungslogistik (Dienstleistung)
- Bundesweite Abfalltransportgenehmigung
- Distributionslogistik (Dienstleistung)
- Entsorgungstransporte (Export, Import, Dienstleistung)
- Europaweite Direktverkehre (Export, Import, Dienstleistung)
- Gefahrguttransporte
- GMP-Transporte
- Kippertransporte
- Komplettladungen (Export, Import, Dienstleistung)
- Lagerlogistik (Dienstleistung)
- Massentransporte (Export, Import, Dienstleistung)
- Planen-LKW
- Silotransporte
- SQAS Zertifizierung
- Teiladungen (Export, Import, Dienstleistung)
- Walkingfloortransporte
- Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN 9002

**Unternehmensprofil
deutsch**

Mit uns haben Sie einen erfahrenen Partner an Ihrer Seite, der mit europaweiten Direktverkehren in der Lage ist, Ihre Stück-, Teil- und Komplettladungen ohne weiteres umladen und zwischenlagern sicher ans Ziel zu bringen.

Verantwortliches Handeln gehört zu den wichtigsten Grundsätzen unserer Aktivitäten. Qualifizierte Vielfalt, markt- und qualitätsgerechte Konditionen sowie kontinuierliche Optimierung unserer Logistik- und Speditionsleistungen sind ein Muss.

Wir wissen, dass die Logistikbranche ein Markt voller Veränderungen und Innovationen ist. Mit der regelmäßigen Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 und SQAS sowie GMP sichern wir unseren Kunden effiziente Logistik auf höchstem Niveau. Im Zuge der Beurteilung entdeckte Optimierungspotentiale werden durch gezielte Maßnahmen konsequent ausgeschöpft.

Durch die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter in den Bereichen Gefahrgut, Qualitätsmanagement, Sicherheit und Umweltschutz sind wir in der Lage den steigenden Ansprüchen des Marktes gerecht zu werden.

Europaweite Direktverkehre, Teil- und Komplettladungen, Volumen- und Entsorgungstransporte. Gemeinsam mit unseren Partnern bieten wir Ihnen stets passende, sichere und wirtschaftliche Speditionslösungen. Selbstverständlich gilt dies ebenso für kombinierte Transporte auf den Verkehrsträgern Straße, Schiene und Wasser.

In der Lager-, Distributions- und Beschaffungslogistik stehen Ihnen erstklassige Experten und Kapazitäten zur Verfügung. Und im Bereich EDV sorgen hochqualifizierte Spezialisten auch auf Datenwegen immer für freie Bahn.

EUtech Scientific Engineering GmbH

Anschrift Nerscheider Weg 170
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9632380
Fax: +49 241/9632389
E-Mail: info@eutech-scientific.de
Internet: <http://www.eutech-scientific.de>
Stellenangebote: <http://www.eutech-scientific.de/?content=career>

Gründungsjahr 1999

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**
GH m. Software (465101)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

Produkte

- (laser)optische Messsysteme (Dienstleistung)
- Anlagen- und Prozessvisualisierung (Dienstleistung)
- Brennstoffzellentechnik
- dynamische Simulation von Prozessen und Anlagen (Dienstleistung)
- Energietechnik
- Entwicklung/ Anwendung von Messtechniken (Dienstleistung)
- Entwicklung/ Anwendung von Simulationstools (Dienstleistung)
- Kraftwerkstechnik
- Motorentechnik
- Simulation von Prozessen und Anlagen
- Software für Prüfstände (Dienstleistung)
- Temperatur-, Konzentrations-, Druck-Messtechniken (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch EUtech Scientific Engineering GmbH wurde 1999 gegründet und entwickelt Produkte und Dienstleistungen in den

Bereichen

- Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Messtechnik
- Prüfstandtechnik
- Beratung und technischer Service
- Software Engineering

Zu unseren Kunden zählen namhafte
Forschungseinrichtungen und Hochschulinstitute und Firmen
aus unterschiedlichen Industriezweigen:

- Automobilbau
- Luft- und Raumfahrt
- Wärme- und Stromversorgung
- Industrielle Automatisierung und Fertigung
- Anlagenbau
- Energieversorgung

Mit unseren hochqualifizierten Ingenieuren und
schlüsselfertigen Lösungen haben wir uns eine international
anerkannte Stellung geschaffen.



FaGo Solartechnik GmbH

Anschrift

Kasinostr. 97
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/9010724
Fax: 0241/9010726
E-Mail: fagosolar@postkasten.de

Wirtschaftszweig

GH m. Elektrogeräten f. den gewerblichen Bedarf (466920)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Umweltbereich
(721904)
Sachverständige a. n. g. (7490001)
Energieberatung (7490004)
Sonstiger Unterricht a. n. g. (8559)

Produkte

- Photovoltaik (Produktion)
- Solaranlagen (Produktion)
- Solarkollektoren (Produktion)
- Solarzellen (Produktion)

Feldmann Karl Reinhard

Anschrift

Junkerstr. 89
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/60956240
Fax: +49 241/60956249
E-Mail: info@regetec.info
Internet: http://www.easypellet.net

Gründungsjahr

2002

Wirtschaftszweig

Hausmeisterdienste (81100)

Produkte

- Biotech (Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- CTM Heiztechnik (Import, Handel, Dienstleistung)
- Geschäftsführer Regetec AC Reinhard Feldmann (Dienstleistung)
- Getreideheizung (Import, Handel)
- Guntamatic (Import, Handel, Dienstleistung)
- Hackgutheizung (Import, Handel, Dienstleistung)
- Hapero (Import, Handel, Dienstleistung)
- Holzheizung (Import, Handel, Dienstleistung)
- Holzvergaser (Import, Handel, Dienstleistung)
- Lindner Sommerauer (Import, Handel, Dienstleistung)
- Pelletsheizung (Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Schüco (Handel)
- Solaranlage (Import, Handel, Dienstleistung)
- Solaranlagen (Import, Handel)
- Stückholzheizung (Import, Handel, Handelsvermittlung)
- Thermokaminofen (Import, Handel)
- Vigas (Import, Handel)
- Wallnöfer (Import, Handel, Dienstleistung)
- Walltherm (Import, Handel)
- Walltherm von Wallnöfer (Import, Handel, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Wir vertreiben, planen und realisieren in Zusammenarbeit mit unseren Fachbetrieben Biomasseheizungen wie Holzpelletsheizungen, Hackgutheizungen, wasserführende Kaminöfen, Stückholzvergaserheizungen und

Energiegetreideheizungen. Wir konzipieren und realisieren Ihre Ihre thermische Solaranlage.
Unsere Dienstleistung unterstützt Ihr haustechnisches Engagement zur Nutzung regenerativer und damit umweltverträglicher Energien.
Wir beraten umfassend über zukunftsweisende Haustechnik unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Vorgaben.

Wir planen und optimieren Ihr haustechnisches Vorhaben im Hinblick auf: Umweltverträglichkeit, Lebensqualität, Komfort, Handhabung und Lebensdauer ohne Ihr Budget dabei aus den Augen zu verlieren.

Wir sind spezialisiert auf die Verbundplanung mehrerer Heizsysteme und kombinieren Grundlast- mit Spitzenlastkesseln, alte mit neuen Anlagen, Gas-, Ölheizkessel mit moderner Holzheiztechnik, ...

Für fast jedes heiztechnische Problem bieten wir eine Lösung.

Wir helfen bei der Beantragung von Fördermitteln und der Klärung Ihrer baulichen, bzw. rechtlichen Auflagen.
Wir realisieren Ihr Projekt 'Haustechnik' zuverlässig und umfassend.

Wir sind Vertriebs- und Kundendienstpartner von Biotech Heiztechnik, Service- und Handelspartner von HAPERO und SHT-Lohberger und wir beliefern Sie mit Produkten von Guntamatic (Stückholzserie) und Wallnöfer.

Wir freuen uns über Ihr Interesse an umweltfreundlicher Haustechnik und Ihren Anruf.

Filtec Wilh. Hermanns GmbH.



Anschrift Amselweg 16
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/81076
Fax: 02421/81347
E-Mail: info@filtec.de
Internet: http://www.filtec.de

Gründungsjahr 1987

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)
H.v. technischen Textilien (1396)

Produkte

- Development (Dienstleistung)
- EmmiTex PTFE Mono- and Multifilaments (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Filter media (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Product development (Dienstleistung)
- Sewing yarns (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Stainless steel products (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Technical consulting (Dienstleistung)
- Technical textiles (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- TROL filaments and fibers (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Woven and knitted stainless steel fabrics (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Edelstahl-Gewebe und-Gestricke (Export, Produktion)
- EmmiTex PTFE Mono- und Multifilamente (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Filtermedien (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Nähgarne (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Produktentwicklung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Stahlfaserprodukte (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Technische Textilien (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Technisches Consulting (Dienstleistung)
- TROL Filamente und Fasern (Export, Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Herzlich willkommen bei FILTEC!

Seit mehr als 20 Jahren ist das Ingenieur-Büro FILTEC der Spezialist in der Entwicklung und Produktion von technischen Textilien, insbesondere für die hohen Anforderungen an Filamente, Nähgarne und Flächengebilde im Premium-Industrie-Bereich. Auf der Basis unseres eigenen Anspruchs an beste Qualität und Funktion sind wir heute zuverlässiger Partner und starker Berater von zahlreichen Marktführern weltweit.

Von unserem Standort nahe Köln aus schaffen wir in enger Zusammenarbeit mit Universitäten, Forschungslabors und natürlich auch unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen. Lösungen, die durch ihre Eigenschaften, z. B. chemische und Temperatur-Resistenz, laufende Prozesse effektiv optimieren und wirtschaftlicher machen.

Wir freuen uns auf neue Herausforderungen, fordern Sie uns!

Kommunikation Umwelttechnik

Telefon: 02421/81076
E-Mail: info@filtec.de
Internet: <http://www.filtec.de>
Ansprechpartner: Michael Thoni

filtertechnik. Europe GmbH & Co. KG

Anschrift Gladbacher Str. 21
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: +49 2452/976060
Fax: +49 2452/9760698
E-Mail: info@fteu.de
Internet: <http://www.fteu.de>
Stellenangebote: http://www.fteu.de/cms/front_content.php?idcat=166

Wirtschaftszweig H.v. Drahtwaren, Ketten u. Federn (2593)

Produkte

- extrusion-filters
- filter-candles
- filterelements
- melt-filters
- punched parts
- wire cloth
- Drahtgewebe (Export, Import, Handel, Produktion)
- DRAHTGEWEBE AUS BRONZE (Export, Import, Handel)
- DRAHTGEWEBE AUS EISEN (Export, Import)
- DRAHTGEWEBE AUS KUPFER (Export, Import, Handel)
- DRAHTGEWEBE AUS MESSING (Export, Import, Handel)
- DRAHTGEWEBE,NICHTROSTEND (Export, Import, Handel)
- Elemente aus Drahtgewebe (Export, Import, Produktion)
- Extrusionsiebe
- Extrusionssiebe (Export, Import, Handel, Produktion)
- FILTER,NICHTROSTEND (Export, Import, Handel, Produktion)
- Filtereinsätze (Export, Import, Produktion)
- Filterkerzen (Export, Import, Handel, Produktion)
- Filterkörbe (Export, Import, Produktion)
- Filtertechnische Erzeugnisse (Export, Import, Produktion)
- Filterzylinder (Export, Import, Produktion)
- Filtzerkerzen
- Hydraulik-Filter (Export, Import, Handel, Produktion)
- Hydraulikfilter
- Kassetten aus Drahtgewebe (Export, Import, Produktion)
- Kegel aus Drahtgewebe (Export, Produktion)
- Luftfilter aus Drahtgewebe (Export, Import, Produktion)
- Metalldrahtgewebe (Export, Import, Handel, Produktion)
- Ölfilter (Import, Handel, Produktion)

- Ronden aus Drahtgewebe (Export, Import, Produktion)
- Schmelzefilter (Export, Import, Handel, Produktion)
- Stanzteile (Export, Import, Handel, Produktion)
- Zylinder aus Drahtgewebe (Export, Import, Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Drahtgewebe aus allem verwebbaren Metallen, ständige Bevorratung der gängigsten Spezifikationen, Filter und Filterelemente aus Drahtgewebe, Fertigung nach Kundenvorgaben oder nach in Zusammenarbeit mit dem Kunden erarbeiteten Vorgaben, Einzelteil- oder Serienfertigung, Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 9001

Floecksmühle - Energie- technik GmbH

Anschrift Bachstr. 62 - 64
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/949866
Fax: 0241/9498612
E-Mail: et@floecksmuehle.com
Internet: http://www.floecksmuehle-et.com

Gründungsjahr 1994

Wirtschaftszweig **H. v. Wasserkraftanlagen (271102)**
GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen
sowie mit te (46693)

Produkte

- Absperreinrichtungen (Handel)
- Einzelaggregate für Kleinwasserkraftwerke (Produktion)
- Fischwege, -aufstiege, ökologischer Wasserbau (Dienstleistung)
- Kleinwasserkraftwerke (KWK) 5-2.000 kW (Dienstleistung)
- Komponenten für Kleinwasserkraftwerke (Produktion)
- Konzepte und Planung für Gewässersanierung (Dienstleistung)
- Luftgefüllte Schlauchwehre (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Meßanlagen für die Wasserwirtschaft (Produktion)
- mit vollautomatischer Steuerung (Dienstleistung)
- Mitglied der AG Gewässersanierung (Dienstleistung)
- Neubau, Reaktivierung von KWK (Dienstleistung)
- Planung von Wasserkraftwerken (Produktion)
- Planung, Beratung, Projektdurchführung (Dienstleistung)
- Schlauchwehre für Fluß- und Abwasser (Produktion)
- Stahlwasserbau (Produktion)
- Steuerung von Abwasser (Schlauchwehrtechnik) (Produktion, Dienstleistung)
- Steuerungen für die Wasserwirtschaft (Produktion)
- Wassergefüllte Schlauchwehre (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil In Bearbeitung!



deutsch

**Franz Plum GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft**

Anschrift	Carl-Zeiss-Str. 9 -11 52477 Alsdorf
Kommunikation	Telefon: +49 2404/21031 Fax: +49 2404/8472 E-Mail: franz-plum@t-online.de
Gründungsjahr	1985
Wirtschaftszweig	GH m. metallischen Altmaterialien u. Reststoffen, Schrotthandel (467703) Industriemontagen (332001) Container f. sortierte Abfälle, (Aufstellen) (381100) Rückgewinnung (383) Güterbeförderung im Straßenverkehr (4941) Vermietung v. Kraftwagen mit einem Gesamtgewicht v. mehr als 3,5 (77120) Vermietung v. Baumaschinen u. -geräten (77320)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Arbeitnehmerüberlassung- Asbestsanierung nach TRGS 519- Autokrane (Mobil-Teleskop) 7,5-100 to- Containerdienst- EISENSCHROTT (Export, Import)- Gabelstaplerverleih, Straßenkehrmasch.- Industriemontagen - Abbrüche- Schrottgroßhandel und NE-Metalle- Schweißfachbetrieb (kl. Eignungsnachw.)- Schwertransporte - Betriebsumzüge- Sonderabfallentsorgung- STAHLSCHROTT (Export, Import)
Unternehmensprofil deutsch	Die Firma Franz Plum wurde im Jahr 1985 gegründet und entstand durch die Auflösung der Firma Jos. Plum (Gründung 1947) Schrottgroßhandel und NE-Metalle Teleskop-Autokrane von 7,5 bis 110 t, größere Krane auf

Anfrage

Über 1000 Container von 4 bis 30 m³ f. Abfälle, Bauschutt, Werkstoffe, Sonderabfälle;
Montage, Betriebsumzüge, Transporte, Demontage v. Maschinen, Wartungsarbeiten;
Schwertransporte, Tieflader bis 36 t, bis 15,3 m Länge, 3-Achs-Kipper und Tandem-Anhänger bis 24 t Nutzlast
Abbrüche v. Gebäuden, Sortierung der Materialien sowie Entsorgung
Schweißarbeiten, Kl. Eignungsnachweis DIN 18800
Gabelstapler 1,6 bis 6 t
Straßenkehrmaschine
Gewerbl. Arbeitnehmerüberlassung (Schlosser, Brenner, Schweißer, Gärtner, Fachhelfer)
Demontage u. Entsorgung v. asbestbelast. Materialien n. TRGS 519

Friedrichs Filtersysteme GmbH



Anschrift

Lothforster Benden 2
41849 Wassenberg

Kommunikation

Telefon: 02432/96600
Fax: 2432/966090
E-Mail: Info@FriedrichsFilter.de
Internet: <http://www.FriedrichsFilter.de>

Gründungsjahr

1980

Wirtschaftszweig

**H.v. Maschinen f. die Verarbeitung v. Kunststoffen u.
Kautschuk (2896)**

Produkte

- Anfahrtsiebe (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Armaturen (Export, Import, Handel, Produktion)
- Demister (Ölnebelabscheider) (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Demister(Ölnebelanscheider) (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Differenzdruckanzeiger (Export, Import, Handel, Produktion)
- Differenzdruckanzeiger + -schalter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Differenzdruckschalter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Doppelfilter (Export, Import, Handel, Produktion)
- Edelstahl Filtergewebe (Export, Import, Handel)
- Einfachfilter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Entöler (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Ersatzteilerfertigung (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Extruderfilter (Export, Import, Produktion, Dienstleistung)
- Faltpfiltereinsätze (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Faltpfilterelemente (Export, Import, Handel, Produktion,

- Dienstleistung)
- Filter (Export, Import, Handel, Produktion)
- Filteranlagen (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Filtereinsätze (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Filtereinsätze / -Elemente (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Filterelemente (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Filtergewebe (Export, Import, Handel)
- Filtergewebe , Filtertuch (Export, Import, Handel)
- Filterkerzen (Export, Import, Handel, Produktion)
- Filtermittelrohre (Export, Import, Handel, Produktion)
- Filterrohre (Export, Import, Handel, Produktion)
- Filtersysteme (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Filtriergewebe (Export, Import, Handel)
- Filtriermittel (Export, Import, Handel, Produktion)
- Geweberonden (Export, Import, Handel, Produktion)
- Gewebezuschnitte (Export, Import, Handel, Produktion)
- Hutsiebe (Export, Import, Produktion, Dienstleistung)
- Meßgeräte (Export, Import, Handel, Produktion)
- Ölnebelabscheider (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Ölnebelabschneider (Demister) (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Rückspülfilter (Export, Import, Handel, Produktion)
- Rueckspülfilter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Siebkegel (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Sonderfilter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Spaltrohre (Export, Import, Handel, Produktion)
- Strömungsanzeiger (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Strömungswächter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Stützrohre (Export, Import, Handel, Produktion)
- Umschaltfilter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Verschmutzungsüberwachungsgeräte (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Wasserabscheider (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zentrifugierausrüstung (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Wir haben es uns zum Grundsatz gemacht, den Kreislauf von Analyse - Entwicklung ? Erprobung - Produktion - Service durch persönliche Beratung durchgängig zu begleiten.



Wir steigen mit in Ihren Prozess ein und erarbeiten mit Ihnen zusammen eine individuelle, integrierte Lösung, auch bei bereits vorhandenen Systemen anderer Fabrikate.

Dabei ist überzeugende Qualität unser Ziel.

Dies ermöglicht Ihnen, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren und eines Ihrer wichtigsten Güter - Ihre Zeit - einzusparen.

Kommunikation Umwelttechnik

Telefon: 02432/96600
Fax: 02432/966090
E-Mail: info@FriedrichsFilter.de
Internet: <http://www.FriedrichsFilter.de>
Ansprechpartner: Andreas Friedrichs

GAMIC GmbH

Anschrift

Roermonder Str. 151
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/889110
Fax: 0241/889119
E-Mail: info@gamic.com
Internet: http://www.gamic.com

Gründungsjahr

1988

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

H.v. Geräten u. Einrichtungen der Telekommunikationstechnik (26300)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Datenverarbeitung für die Flugsicherung, ATC
- Digitale Empfänger (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Meßsystemen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Flugsicherung Software (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Meteorologie, Wettersensorik, Wetterdaten
- Multi Sensor Datenfusion in Echtzeit, Expertensyst
- Multi-Sensor Netzwerk (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- PC und Server Konzepte, Netzwerke
- Präsentation und Kommunikation im Internet
- Projektmanagement (Export, Dienstleistung)
- Radar, Lidar, Blitz Sensorik, Konzeption, Beratung
- Radargeräte (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schulungen Sensortechnik und DV: UNIX, WIN, CASE
- Signalprozessoren (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Signalverarbeitungen DSP - Systeme bis 1 GFLOP
- Software für Wetterdatenverarbeitung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Technische Übersetzungen
- UNIX Workstations und Netzwerke
- Wartung von Hochfrequenzgeräten (Dienstleistung)
- Wettersensoren (Export, Import, Handel)



**Unternehmensprofil
deutsch**

GAMIC is creator of meteorological data processing systems for Weather and ATC Radar since 1988. We have provided customers worldwide with services and products related to radar and weather information processing.

Systems are installed in Belgium, Brazil, Bulgaria, China, Czech Republic, Denmark, France, French Guyana, Germany, Guadeloupe, Ireland, La Reunion, Korea, Macao, Martinique, Poland, Portugal, Santo Domingo, The Netherlands, Tunisia, USA....

Outstanding projects realized in the last years are:
Deutscher Wetterdienst Radar Netzwerk, RADRUM;
ARIANE Rocket Launchpad weather system, ROMUALD;
Brazil Weather Radar Network, SIVAM;
Slovak Republic Weather Radar



GEOBIT Ingenieur- Gesellschaft mbH

Anschrift Frankenerger Str. 30
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/568470
E-Mail: info@geobit-aachen.de
Internet: http://www.geobit-aachen.de

Gründungsjahr 1997

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Abfallwirtschaft
- Altlasten
- Geographische Informationssysteme (GIS)
- Hydrogeologie
- Ingenieur-Geologie
- Öffentlichkeitsarbeit, Public Relations
- Sanierung von Altlasten
- Trinkwasserplanung
- Umweltverträglichkeitsprüfung
- Wasserwirtschaft

**Geotechnisches Büro Prof. Dr.-Ing.
H. Düllmann GmbH**



Anschrift

Neuenhofstr. 112
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/928390
Fax: 0241/527762
E-Mail: info@gbduellmann.de
Internet: <http://www.gbduellmann.de>
Stellenangebote: http://www.gbduellmann.de/stellenangebot_e.html

Gründungsjahr

1979

Wirtschaftszweig

Untersuchung v. Wasser, Luft, Boden (712006)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)
Testlabor (712007)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Umweltbereich (721904)

Produkte

- Altlasten (Dienstleistung)
- Baugrund (Dienstleistung)
- Bodenmechanik (Dienstleistung)
- Deponien (Dienstleistung)
- Geotechnik (Dienstleistung)
- Grundbau (Dienstleistung)
- Prüflabor (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- Spezialtiefbau (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Geotechnische Büro wurde 1979 als Beratungs- und Planungsbüro für alle Bereiche der Geotechnik gegründet. Der

Hauptsitz des Büros befindet sich in Aachen, 1990 wurde die Niederlassung Rhein-Ruhr in Herne gegründet und im Februar 2002 eröffnete die Niederlassung Köln-Bonn in Bornheim. Nach über 25-jähriger freiberuflicher Tätigkeit wurde das Büro im Mai 2005 in die Rechtsform einer GmbH überführt. Heute zählt das Team ca. 20 Mitarbeiter, schwerpunktmäßig Ingenieur- und Hydrogeologen, Bauingenieure (Grundbau, Bodenmechanik, Felsbau, Wasserbau), Bautechniker und Baustoffprüfer.

Das Geotechnische Büro verfügt über ein höchstes Anspruchs gerecht werdendes Baustoff-Prüflabor, das u.a. nach RAP-Stra anerkannt ist. In unserer Arbeit setzen wir modernste EDV- und Kommunikationstechniken ein. Zahlreiche Veröffentlichungen und Grundlagenarbeit in Forschung und Entwicklung zeugen von hoher Kompetenz.

Die langjährige Erfahrung unseres interdisziplinären Teams ermöglicht es dem GB, auch fachübergreifende Aufgabenstellungen kompetent zu bearbeiten. Durch sehr gute Kontakte zu Hochschulen sowie ständige interne und externe Weiterbildung können wir neueste Erkenntnisse frühzeitig in die Praxis umsetzen. Projektbezogene Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern anderer Fachrichtungen wie Chemikern, Biologen und Landschaftsplanern ist für uns selbstverständlich. Das GB ist wirtschaftlich unabhängig und frei von jeglichen Produkt- und Lieferinteressen.

**GEPOC Gesellschaft für
Polymerchemie mit beschränkter
Haftung**

GEPOC
Polymerchemie GmbH

Anschrift Forstweg 27
52382 Niederzier

Kommunikation

Telefon: 02428/902028
Fax: 02428/902036
E-Mail: info@gepoc.de
Internet: http://www.gepoc.de

Gründungsjahr 1971

Wirtschaftszweig **H.v. sonstigen chemischen Erzeugnissen a.n.g. (20590)**
Recycling v. Altmaterialien u. Reststoffen aus Kunststoffen
(383204)
GH m. Schreib- u. Druckpapier, Schul- u. Büroartikeln,
darunter L (464941)
GH m. chemischen Erzeugnissen (4675)

Produkte

- Additive
- Chemie
- Farbstoffe (Handel)
- Gepoflex (Produktion)
- Gepoprime (Produktion)
- Gleitmittel (Handel)
- Haftvermittler (Produktion)
- Klebstoffe (Produktion)
- Masterbatch (Handel)
- Prozesshilfsstoffe
- Trennmittel (Handel)
- Verbrauchsmaterialien

**Unternehmensprofil
deutsch** Die GEPOC Polymerchemie GmbH wurde 1971 gegründet
und befasst sich mit der Entwicklung, Herstellung und dem



Vertrieb von chemischen Produkten. Seit über 35 Jahren ist es unser Ziel kundenspezifische Problemlösungen anzubieten. Wir sind seit 2006 Exklusivdistributor für die Firma Elian / Masterbatch und Distributor für die Firma Marbo / Trennmittel, Gleitmittel.

GEPRO Gesellschaft für Produktionstechnik und Organisation mbH

Anschrift Schloss-Rahe-Str. 15
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/93672900
Fax: +49 241/93672929
E-Mail: info@gepro.com
Internet: http://www.gepro.com

Gründungsjahr 1978

Wirtschaftszweig **Unternehmensberatung (70220)**
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)
Beratung Technik / Logistik (702201)
Beratung Unternehmensführung / Controlling (702202)
Qualitätsmanagement (702207)
Interims Management (702208)
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Durchführung v. Seminaren / Workshops (855993)

Produkte

- 5S in der Produktion (Dienstleistung)
- Ablaufoptimierung (Dienstleistung)
- BERATUNG (Dienstleistung)
- Büroplanung (Dienstleistung)
- Continuous Flow Manufacturing (Dienstleistung)
- Fabrikplanung (Dienstleistung)
- Interimsmanagement (Dienstleistung)
- Kanban-Konzepte (Dienstleistung)
- Lean Manufacturing (Dienstleistung)
- Logistik (Dienstleistung)
- Make or Buy (Dienstleistung)
- Montageplanung (Dienstleistung)
- Post Merger Integration (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Restrukturierung (Dienstleistung)
- Rüstzeitoptimierung (Dienstleistung)
- Schulung (Dienstleistung)
- SEMINARE (Dienstleistung)
- Shopfloor Management (Dienstleistung)



- Standortplanung (Dienstleistung)
- Strategie (Dienstleistung)
- Strategieberatung (Dienstleistung)
- TPM (Dienstleistung)
- Umsetzung (Dienstleistung)
- Umzugsplanung (Dienstleistung)
- Unternehmensentwicklung (Dienstleistung)
- Werksentwicklungsplanung (Dienstleistung)
- Wertstrom-Design (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die GEPRO Unternehmensberatung begleitet seit über 35 Jahren Unternehmen bei der Gestaltung ihrer Wertschöpfung. Das erfahrene Team bietet neben kompetenter Beratung auch Schulungen an und unterstützt Unternehmen bei der Umsetzung der Maßnahmen.

GKD - Gebr. Kufferath AG.**Anschrift**

Metallweberstr. 46
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/8030
Fax: +49 2421/803211
E-Mail: info@gkd.de
Internet: <http://www.gkd.de>
Stellenangebote: <http://www.gkd.de/index.php?id=84>

Gründungsjahr

1925

Wirtschaftszweig**H.v. Drahtwaren, Ketten u. Federn (2593)**

H.v. nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen (281)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
GH m. Erzen, Metallen u. Metallhalbzeug (4672)

Produkte

- ANDERE GEWEBE (Export, Import, Produktion)
- Architektur Metallgewebe (Export, Produktion)
- Bandfilter (Export, Produktion)
- DRÄHTE AUS ROSTFREIEM STAHL (Import)
- Drahtgewebe (Export, Produktion)
- Druckfilter (Export, Produktion)
- Entwässerungsbänder für Klärschlamm (Export, Produktion)
- Feindrahtgewebe für Microfilter (Export, Produktion)
- Filter, Abwasserfilter (Export, Produktion)
- Filterbeutel (Produktion)
- Filtergerät (Export, Produktion)
- Filtergewebe (Export, Produktion)
- Filterkerzen (Export, Produktion)
- Filtermedien (Export, Produktion)
- Filterteile (Export, Produktion)
- GEWEBE AUS ALUMINIUM (Export, Produktion)
- Gewebe aus Kunststoff (Export, Produktion)
- GEWEBE AUS KUPFER (Export, Produktion)
- GEWEBE AUS KUPFERLEGIERUNG (Export, Produktion)
- GEWEBE AUS NICHTROSTENDEM STAHL (Export, Produktion)
- GEWEBE AUS NICKEL (Export, Produktion)
- GEWEBE AUS NICKELDRAHT (Export, Produktion)
- GEWEBE AUS NICKELLEGIERUNG (Export, Produktion)
- Gewebefilter (Export, Produktion)

- KLEBSTOFFE AUS KUNSTSTOFF (Import)
- Metalldrahtverstärkte Filtergewebe (Export, Produktion)
- Metallgewebe für Architektur & Design (Export, Produktion)
- Mikrofilter (Export, Produktion)
- Patronenfilter (Export, Produktion)
- Plastikerzeugnisse (Export, Produktion)
- Prozeßbänder (Export, Produktion)
- Sieb- und Preßbänder (Export, Produktion)
- Siebbänder (Export, Produktion)
- Siebbänder für die Schlammentwässerung (Export, Produktion)
- Siebe (Export, Produktion)
- Siebgewebe (Export, Produktion)
- Sintergewebe (Export, Produktion)
- Technische Drahtgewebe (Export, Produktion)
- Transportbänder (Export, Produktion)
- Trennsiebe (Export, Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Unsere Kernkompetenz ist das Weben von Metall und anderen Werkstoffen. Weltweit steht der Name GKD für zukunftsweisende Technik, erstklassige Qualität, interdisziplinäres Denken und kreative Problemlösungen. Die Leidenschaft für aussergewöhnliche Lösungen macht uns zur international führenden technischen Weberei für Industrie und Architektur. Mit konsequentem Fokus auf anspruchsvolle Nischenmärkte wurde unser inhabergeführtes, mittelständisches Familienunternehmen zum global gefragten Entwicklungspartner, Hersteller und Lieferanten. Unter dem Dach der GKD - WORLD WIDE WEAVE bündeln wir unsere Kompetenzen in vier eigenständigen Geschäftsbereichen: SOLIDWEAVE (Industriegewebe), WEAVE IN MOTION (Prozessbandgewebe), CREATIVWEAVE (Architekturgewebe) und COMPACTFILTRATION (kompakte Filteranlagen). Das Branchenspektrum unserer Anwendungen umfasst die Automobil-, Chemie-, Elektronik-, Holz-, Nahrungsmittel-, Wellpappen-, Pharma- und Textilindustrie ebenso wie Bergbau, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnologie, Umwelttechnik oder Architektur und Design. Neben unserem Hauptstandort in Düren produzieren wir in USA, Chile, Südafrika, Indien und China und sind weltweit über Vertretungen präsent. Unsere führende Rolle sichern wir durch permanente, hohe Investitionen in neue Technologien. Dabei nutzen wir modernste Simulationstechniken und Fertigungsverfahren bis hin zur Reinraumstandards. In Zusammenarbeit mit renommierten Forschungseinrichtungen bringen wir Innovationen schnell und effizient zur Marktreife. Durch ständige Weiterentwicklung tragen wir zuverlässig zum Erfolg der Kunden bei.

GTT Gesellschaft für Technische Thermochemie und -physik mit beschränkter Haftung

Anschrift

Kaiserstr. 103
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: 02407/59533
Fax: 02407/59661
E-Mail: info@gtt-technologies.de
Internet: <http://gttserv.lth.rwth-aachen.de/gtt/>

Gründungsjahr

1983

Wirtschaftszweig

Forschung u. Entwicklung (72)

Erzeugung v. Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (2410)
Erzeugung u. erste Bearbeitung v. Edelmetallen (2441)
Erzeugung u. erste Bearbeitung v. Blei, Zink u. Zinn (2443)
Erzeugung u. erste Bearbeitung v. Kupfer (2444)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

Produkte

- Consulting
- Datenbankrecherchen mit Schwerpunkt Chemie (Handel)
- Datenbankrecherchen mit Schwerpunkt Umwelttechnik (Handel)
- DISKS FÜR EDV (Export)
- HOCHTEMPERATUR MASSENSPEKTROMETER (Export)
- Metallurgie
- Refraktärmaterialien
- Software
- Thermochemie
- Thermochemische Daten
- Thermophysik
- Umweltschutz
- Verbrennung
- Werkstoffe

Unternehmensprofil deutsch

Mit Hilfe der Technischen Thermochemie bieten wir Lösungsansätze für Probleme bei industriellen Gewinnungs- und

Veredelungsprozessen,
bei Werkstoff- und Umweltschutzfragen. Entsprechend divers
sind
unsere Märkte. Sie reichen von der metallurgischen bis zur
petrochemischen Industrie, von Forschungseinrichtungen bis
zu
Produktionsstätten, von Großfirmen bis zu kleinen und
mittelständischen
Betrieben.

Die GTT stellt dem Kunden ein Spektrum von Möglichkeiten
bereit, die
computergestützte Thermochemie zur Lösung seiner
Probleme einzusetzen.

Expertenberatung - Anwendungssoftware - Thermochemische
Daten

Über unsere Niederlassung in Freiberg, Sachsen, können wir
unsere Kunden in
den neuen Bundesländern sowie in den osteuropäischen
Ländern bedarfsgerecht
bedienen. Wir sind ebenfalls in Australien, Finnland,
Frankreich, England,
Schweden, Japan und den USA vertreten.

Heimbach Filtration GmbH

Anschrift

An Gut Nazareth 73
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/8020
Fax: +49 2421/802709
E-Mail: heimbach-filtration@heimbach.com
Internet: <http://www.heimbach.com>
Stellenangebote: <http://www.heimbach.com/filtration/karriere.html>

Gründungsjahr

2007

Wirtschaftszweig

Maschinenbau (28)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Umweltbereich
(721904)

Produkte

- De- und Remontagen von Filterelementen
- Entstaubung
- Fest-/Flüssigtrennung
- Filter aus Nadelfilz
- Filterelemente
- Filtermedien
- Filterschläuche
- Filtertaschen- und Filterbeutel
- Gasfiltration
- Luftfilter

Unternehmensprofil deutsch

Hersteller von Filtermedien für industrielle Entstaubung und Fest/Flüssig Trennung.

Gründungsjahr
2007

Das Geschäftsfeld Filtration existiert bei Heimbach schon seit über 40 Jahren und ist seit dem Jahresbeginn 2001 eine Zweigniederlassung der Heimbach GmbH & Co. KG gewesen. Zum Jahresanfang 2007 ist der Geschäftsbereich Filtration in

eine eigene Gesellschaft, die Heimbach Filtration GmbH, überführt worden.

Zertifikate

Qualitätsmanagement gemäß EN ISO 9001 seit August 1990;
Umweltmanagement System gemäß EN ISO 14001 seit
September 1997; Sicherheits-, Gesundheits- und
Umweltschutz-Managementsystem (SGU-
Managementsystem) nach SCC**-Checkliste
(**uneingeschränkte Zertifizierung) seit Oktober 1998,
Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001;

Steuernummer: 207/5715/0672

UST-ID Nr.: DE814769200

Handelsregister: Amtsgericht Düren HRB 4860

Heinrich Dreher GmbH & Co. KG

Anschrift Zieglerstr. 17
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/515630
Fax: 0241/526006
E-Mail: info@dreher-aachen.de
Internet: <http://www.dreher-aachen.de>

Gründungsjahr 1949

Wirtschaftszweig **Maschinenbau (28)**

Produkte

- Bandgranulatoren (Export, Produktion)
- Beistellmühle
- cuttingmill
- Feinmahlanlage
- Feinmahlanlagen (Export, Produktion)
- Granulator
- Granulatoren (Export, Produktion)
- Granulatoren für Kunststoffe (Export, Produktion)
- Granulieranlage
- grinder
- Kunststoff-Recyclinganlagen (Export, Produktion)
- Mahlanlagen für Kunststoffe (Export, Produktion)
- Recycling
- Recyclinganlagen für Kunststoffe (Export, Produktion)
- Schneidmühle
- Schneidmühlen für die Kunststoffzerkleinerung (Export, Produktion)
- Shredder
- Shredder für Kunststoffe (Export, Produktion)
- Stranggranulatoren (Export, Produktion)
- Zerkleinerungsanlagen
- Zerkleinerungsanlagen für Kunststoffe (Export, Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Heinrich Dreher gründete vor über 50 Jahren gilt als zuverlässiger Partner für die gesamte Kunststoffindustrie mit mehr als 12.000 produzierten Schneidmühlen und Anlagen weltweit.

DREHER-Kunststoffzerkleinerungsanlagen.
Darauf haben wir uns spezialisiert. Zu dem Spektrum unterschiedlicher Schneidmühlen entwickeln und produzieren wir auch Lösungen, die auf spezielle Kundenwünsche abgestimmt sind. Sowohl die gezielte

DREHER Leistungsmerkmale:

Schwere, kompakt gebaute Mahlgehäuse ergeben sehr ruhigen Lauf mit geringem Schallpegel. Die massiven Rotoren, aus dem vollen Stahl gedreht und gefräst, haben hohes Schwungmoment und verhindern Materialablagerung. Der echte doppelte Schrägschnitt mit konstantem Schneidespalt über die gesamte Schneidleistenlänge verringert Staubanteil, reduziert den Energiebedarf. Als Option: Vollschallschutz, der den Schallpegel auf unter 85dB senkt.

**Hellebrandt & Saeid Mahmoudi
GbR MUVEDA**



Anschrift

Roermonder Str. 557
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/608460
Fax: +49 241/6084610
E-Mail: info@muveda.de
Internet: http://www.muveda.de

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Beratung und Projektmanagement (Dienstleistung)
- Datenmanagement
- Emissionskataster (Dienstleistung)
- Geoinformationssysteme (Dienstleistung)
- Internationale Projektkoordination (Dienstleistung)
- Lärmberechnungen (Dienstleistung)
- Leistungsfähigkeitsberechnungen (Dienstleistung)
- Leit- und Informationssysteme (Dienstleistung)
- Luftreinhalteplanung (Dienstleistung)
- Luftschadstoffgutachten (Dienstleistung)
- Mobilität
- Mobilitätsuntersuchungen (Dienstleistung)
- Stauprognosen (Dienstleistung)
- Umweltplanung
- Umweltverträglichkeitsprüfungen (Dienstleistung)

- Verkehrsanalysen (Dienstleistung)
- Verkehrserhebungen (Dienstleistung)
- Verkehrskonzepte (Dienstleistung)
- Verkehrsleittechnik
- Verkehrsplanung
- Verkehrsprognosen (Dienstleistung)
- Verkehrssicherheit
- Verkehrssicherheitsanalysen (Dienstleistung)
- Verkehrstelematik (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Als interdisziplinäre Beratergruppe MUVEDA stehen wir für bedarfsgerechte und unabhängige Beratungs- und Entwicklungsleistungen in den Bereichen Mobilität, Umwelt, Verkehr und Datenmanagement.

Wir erarbeiten ganzheitliche Lösungen von konzeptionellen Arbeiten bis hin zu Detaillösungen und Softwareanwendungen.

Dabei nutzen wir interne und externe Erhebungen, Auswertungen und Analysen als Grundlagen für die Konzeption von Infrastrukturplanungen sowie zur Methodenentwicklung. Wir setzen Akzente bei Verkehrs-, Umwelt- und Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen und legen Wert auf eine ganzheitliche Betrachtung aller Verkehrsarten und -träger.

Zur Optimierung der vorhandenen Verkehrsinfrastruktur binden wir bewährte und neue Technologien zur Information, Beeinflussung und Steuerung ein.

Leistungen in den Bereichen der fachspezifischen Verfahrens- und Softwareentwicklung sowie der Geoinformationssysteme runden unser Profil ab.

Die MUVEDA Mitarbeiter kommen aus unterschiedlichen Fachdisziplinen. Dazu gehören Verkehrs- und Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaft, Biologie, Maschinenbau, Design und Informatik. Das Team zeichnet sich auch durch jahrelange gemeinsame Erfahrung bei der Bearbeitung von Projekten in Forschung und Praxis aus. Die Mitarbeiter verfügen über zahlreiche Kontakte zu interdisziplinären Forschungsgruppen sowie enge Verbindungen zu Hochschulinstituten und Ingenieurbüros.

Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG



Anschrift Vennstr. 10
52159 Roetgen

Kommunikation

Telefon: +49 2471/4254
Fax: +49 2471/1630
E-Mail: info@hellweg-maschinenbau.de
Internet: http://www.hellweg-maschinenbau.de

Gründungsjahr 1985

Wirtschaftszweig **Maschinenbau (28)**

Produkte

- Beistellmühlen (Produktion)
- CNC, CAD u. CAM Dienstleistungen
- Fachschweißen, schweißen
- Folienschneider (Produktion)
- Kunststoffschneidmühlen (Produktion)
- Lohnarbeiten im Dreh-, Fräs- u. Montagebereich
- Lohnarbeiten: Drehen, fräsen, bohren (Produktion)
- Montage, Konstruktion (Produktion)
- Perforierwalzen (Produktion)
- Randbeschnittanlagen (Produktion)
- Recyclinganlagen (Produktion)
- Schweißen (Produktion)
- Zentralmühlen (Produktion)
- Zentralmühlen, Recyclinganlagen
- Zubehör für die Kunststoffindustrie

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Firma Hellweg Maschinenbau GmbH & Co.KG hat sich auf den Bau kompletter Recyclinganlagen spezialisiert. Desweiteren fertigen wir Lohnarbeiten in den Bereichen Drehen (CNC + C-Achse), Fräsen (CNC bis 1000mm), Bohren (CNC bis 1000mm), Schweißen , Montage und Konstruktion. Wir

verstehen uns als Produktentwickler, so daß wir Arbeiten als "Komplettlösung" anbieten können. Ebenso bieten wir Einzelteillfertigungen in allen Arbeitsbereichen an. Aufgrund unseres erweiterten Maschinenparks von sieben Drehmaschinen und fünf Fräsmaschinen, sowie einem Bohrwerk sind wir auch kurzfristig in der Lage preiswerte und qualitativ hochwertige Lohnarbeit anzunehmen und zu einem vereinbarten Terminen zu liefern

Hering Consult

Anschrift

Altstr. 72
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/54554
Fax: +49 241/5153899
E-Mail: info@hering-consult.de
Internet: http://www.hering-consult.de

Gründungsjahr

1996

Wirtschaftszweig

Fotografie u. Fotolabors (742)

Produkte

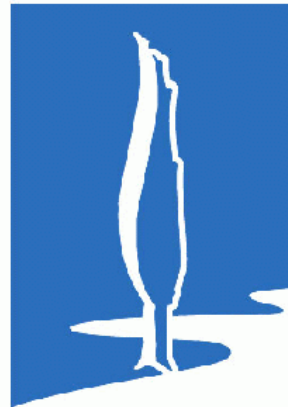
- Environmental management-systems
- Analyses of socio-economic structures
- environmental impact assessments
- Geographical information systems (GIS) and digital
- Habitat mapping of animal and plant communities
- landscape conservation support planning
- Regional planning
- special ecological contributions for especially su
- Bewertung von Immobilienstandorten
- Geographische Informationssysteme (GIS)
- Geomarketing
- Landschaftpflegerische Begleitplanung (LBP)
- Landschaftsplanung, Bauleitplanung
- Markt- und Standortanalysen
- Standortmarketing
- Umweltmanagementsysteme (UMS)
- Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVP)
- Wirtschaftsgeographie

Unternehmensprofil deutsch

Als eigenständiges und unabhängiges Beratungsunternehmen ist das Büro auf dem Gebiet der Umweltplanung tätig. Langjährige Erfahrungen bei der Erstellung gutachterlicher Nachweise z.B. Umweltverträglichkeitsuntersuchungen im Auftrage von öffentlichen Auftraggebern und privaten Investoren sichern ein Höchstmaß an Qualität der Arbeit. Die Beratung von Entscheidungsträgern aus Wirtschaft und Politik erstreckt sich auf ökologische Fragestellungen und

Konfliktsituationen.
Arbeiten im Bereich Landschaftsplanung sowie flächendeckende Standortsuche und vergleichende Standortbewertungen, beispielsweise für Straßen, Deponien, Industrie- u. Freizeitanlagen, Einkaufszentren etc. stehen neben den Fragestellungen des "Betrieblichen Umwelt-Management"

**Horst Weyer und Partner Ing.-Ges.
für Verfahrenstechnik,
Sicherheitstechnik und Technische
Informatik mbH**



weyer gruppe

Anschrift

Schillingsstr. 329
52355 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/690910
Fax: +49 2421/69091201
E-Mail: info@weyer-gruppe.com
Internet: http://www.weyer-gruppe.com

Gründungsjahr

1976

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**

Produkte

- Abfalltechnik, Abfallwirtschaft (Handel)
- Basic-, Behörden- und Detailengineering
- Betriebshandbuch nach BImSchG und KrW/AbfG
- Biogas (Handel)
- Biogasanlagen (Handel)
- Brand- und Explosionsschutzeinrichtungen (Handel)
- Brand- und Explosionsschutzgutachten
- Elektronisches Prüfhandbuch
- INGENIEURLEISTUNGEN (Export)
- Konzeptfindung

- Luftreinhaltung (Handel)
- Montage- und Inbetriebnahmeüberwachung
- Planung von Anlagen für die chemische Industrie (Produktion)
- Sachverständigenprüfungen § 23 VAwS, § 29a BImSchG
- Sicherheitsanalyse nach StörfallV und TRGS 300
- Sicherheitstechnik (Produktion)
- Verfahrenstechnik
- Verfahrenstechnischer Anlagenbau (Produktion)
- Wasser- und Abwassertechnik (Handel)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Firma horst weyer und partner, Ingenieurgesellschaft für Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik und technische Informatik mbH ist aus der 1976 begonnenen freiberuflichen Praxis Dipl.-Ing. Horst Weyer, Büro für Verfahrenstechnik, und der Dr. Ing. Bernd Dahlhoff, Gesellschaft für Verfahrenstechnik zur Prozeßautomatisierung mbH, hervorgegangen. Die Gesellschaft befaßt sich mit Consulting und Engineering im Bereich des Anlagenbaus. Dem Mitarbeiterstab gehören Chemiker, Ingenieure, Informatiker und Konstrukteure an. Somit ist eine flexible und zuverlässige Bearbeitung technologisch vielschichtiger Problemstellungen gewährleistet. Hierfür stehen unterstützend mehrere Rechnersysteme für verschiedenste Einsatzbereiche zur Verfügung.

Hückelhovener Bauschutt- Recycling GmbH

Anschrift Ottostr. 33
41836 Hückelhoven

Kommunikation

Telefon: +49 2433/938993
Fax: +49 2433/938009
E-Mail: info@hbr-gmbh.de
Internet: http://www.hbr-gmbh.de

Gründungsjahr 1994

Wirtschaftszweig Rückgewinnung sortierter Werkstoffe (3832)

Produkte

- Annahme von Abbruchabfällen
- Annahme von Baustoffen auf Gipsbasis (Handel)
- Annahme von Boden (Handel)
- Annahme von gem. Bau- und Abbruchabfällen (Handel)
- Annahme von Grünabfällen (Handel)
- Annahme von Sperrmüll
- Basalt 0/2 (Handel)
- Basalt 0/5 TL-Pflaster (Handel)
- Basalt 11/16 (Handel)
- Basalt 16/22 (Handel)
- Basalt 2/5 (Handel)
- Grauwacke 0/45 (Handel)
- Kalkstein 0/45 (Handel)
- Mauersand (Handel)
- Produktion von Recycling-Baustoffen
- RC- Sand 0/3 (Produktion)
- RC-Pflastermischung (Produktion)
- RCL 0/22 (Produktion)
- RCL 0/45 (Produktion)
- Streusalz (Handel)
- Verkauf von Natursteinsplitten
- Verkauf von Streusalz
- Verwertung von Bauschutt (Dienstleistung)
- Verwertung von Straßenaufbruch (Dienstleistung)
- Wasserbausteine (Handel)

Unternehmensprofil deutsch

Die HBR-Hückelhovener Bauschutt-Recycling GmbH ist seit 1996 ansässig im Gewerbe-, Industriegebiet Baal, in der Ottostrasse 33. Die HBR befasst sich mit der Aufbereitung von Straßenbaustoffen und Bauschutt zu hochwertigen und gütegeprüften Mineralstoffen. Ergänzend werden diverse Schüttgüter wie Natursteinsplitle, Sande und Mutterboden als Handelsware angeboten.

Seit dem 1. April 2005 wird auf dem gleichen Betriebsgelände ein Recyclinghof betrieben, der vor allem den Bürgern der umliegenden Gemeinden eine schnelle und einfache Entsorgung ihrer Abfälle ermöglicht.

Hier kann alles angeliefert werden, was nicht unter die Kategorie ?Sondermüll? fällt:

z.B. alles was auf der Baustelle anfällt (Baumischabfälle)

- alles das, was zu Hause nicht in die Mülltonne passt (Sperrmüll)

- alles aus Park und Garten (Grünabfälle und Baumstubben)

- Holz aus dem ?Innenbereich? (unbelastetes Altholz)

Die HBR ist ein zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb

Die Dienstleistungen werden von Städten und Gemeinden, von Hoch- und Tiefbauunternehmen, sowie Privatkunden in Anspruch genommen.

Hüllenkremer GmbH

Anschrift

Eisenbahnweg 60
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/978780
Fax: +49 241/9787822
E-Mail: info@huellenkremer.de
Internet: http://www.huellenkremer.de

Gründungsjahr

1930

Wirtschaftszweig

H.v. Sammelbehältern, Tanks u. ä. Behältern aus Metall (25290)

H.v. Metalltanks u. -behältern, H.v. Heizkörpern u. -kesseln f. Z (252)

GH m. sonstigen Gebrauchs- u. Verbrauchsgütern (4649)
Allgemeine Gebäudereinigung (81210)

Produkte

- Abscheiderservice (Dienstleistung)
- Containerbau (Produktion, Dienstleistung)
- Fensterbau (Produktion, Dienstleistung)
- Stahlbau (Produktion, Dienstleistung)
- Tankbau (Produktion, Dienstleistung)
- Tankschutz (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Qualitätsbewusstsein, Leistungsbereitschaft und Zuverlässigkeit bilden seit über 80 Jahren die Leitlinien unseres Unternehmens. Mit unserem Produkt- und Dienstleistungsangebot erfüllen wir höchste Qualitätsstandards.

In den Bereichen Containerbau, Fensterbau, Stahlbau und Tankbau bieten wir Ihnen eine kompetente Beratung durch unser qualifiziertes Personal sowie eine kundenorientierte Fertigung in unseren modernen Produktionseinrichtungen.

Unsere Dienstleistungen in den Bereichen Tankschutz und Abscheiderservice entsprechen den aktuellen Technik- und Umweltstandards und gewährleisten Ihnen die Betriebssicherheit und Funktionalität Ihrer Heizöltanks und



Ölabscheider.

- Abscheiderservice
- Containerbau
- Fensterbau
- Stahlbau
- Tankbau
- Tankschutz

Fachbetrieb nach § 19 WHG

**HYDROTEC Ingenieurgesellschaft
für Wasser und Umwelt mit
beschränkter Haftung**



Anschrift

Bachstr. 62 - 64
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/946890
Fax: +49 241/506889
E-Mail: mail@hydrotec.de
Internet: <http://www.hydrotec.de>
Stellenangebote: <http://www2.hydrotec.de/unternehmen/stellenangebote/>

Gründungsjahr

1981

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (6202)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Natur-,
Ingenieur-, (7219)

Produkte

- Datenbanken (Handel, Dienstleistung)
- Geografische Informationssysteme (Handel, Dienstleistung)
- Gewässerausbau und Gewässerentwicklung (Dienstleistung)
- Gewässerentwicklung (Dienstleistung)
- Gewässerhydraulik (Dienstleistung)
- GIS (Handel, Dienstleistung)
- Hochwasserschutz (Dienstleistung)
- Hochwasserschutz-Informationssysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Hochwasserschutzplanung (Dienstleistung)
- Hydrologie (Dienstleistung)
- Hydrometrie und Umweltdaten (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Produktion, Dienstleistung)
- Stadtentwässerung (Dienstleistung)

- Systementwicklung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Umweltberatung und Öffentlichkeitsarbeit (Dienstleistung)
- Umweltinformatik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Hydrotec befasst sich schwerpunktmäßig mit der Bearbeitung wasserwirtschaftlicher und umweltbezogener Fragestellungen, der Ermittlung von Grundlageninformationen, der Vorplanung, Planung und Objektplanung von wasserwirtschaftlichen Projekten, Projektmanagement und Öffentlichkeitsarbeit sowie Entwicklung und Vertrieb wasserwirtschaftlicher Fachsoftware. 1981 gegründet, beschäftigt Hydrotec ca. 50 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in Aachen und Essen. Unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sind hochqualifizierte Fachleute und bilden ein interdisziplinäres Team. Zur Bearbeitung unserer Projekte haben wir komplexe, leistungsstarke Simulationsmodelle und Software für die Wasserwirtschaft entwickelt. Durch den langjährigen Einsatz von geografischen Informationssystemen (GIS) und Datenbanken sind wir erfahrene Spezialisten für den Einsatz dieser Instrumente in der Wasserwirtschaft.



Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH

Anschrift Charlottenburger Allee 11
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/968700
Fax: 0241/9687060
E-Mail: michael.achten@achten-jansen.de
Internet: <http://www.achten-jansen.de>

Gründungsjahr 1966

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)
Baubetreuung (411010)
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)

Produkte

- Abwasserableitung und -behandlung
- Dichtheit privater Grundleitungen
- Erschließungsplanung
- Generalentwässerungsplanung
- Gewässerausbau, Hochwasserschutz
- Kanalkataster, Wertermittlung
- Kanalsanierungskonzepte
- Regenwasserbehandlung
- Straßenplanung
- Versickerung

Unternehmensprofil deutsch

Das Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH wurde 1966 von Professor Hubert Achten gegründet.

Als Beratende Ingenieure sind wir mit heute 30 Mitarbeitern in allen Bereichen des kommunalen Tiefbaus - Entwässerung, Wasserversorgung und Straßenbau - planend und bauleitend tätig.

Mit kommunalen Dienstleitungen (Pflegen und Fortschreiben von Kanalkatastern, Wertermittlungen, etc.) unterstützen wir unsere Kunden bei Ihrer täglichen Arbeit.

Mit unseren Zertifizierten Kanalsanierungsberatern stellen wir Kanalsanierungskonzepte auf und planen die bauliche Umsetzung dieser Maßnahmen.

Straßenplanung, Erschließungsplanung, Generalentwässerungsplanung, Abwasserableitung und -behandlung, Regenwasserbehandlung, Hochwasserschutz und Gewässerausbau sind weitere Schwerpunkte unserer Tätigkeit.

Wir sind immer bestrebt, Ihnen die best mögliche Lösung für Ihre Aufgaben und Fragestellung zu erarbeiten.

Wir haben Spaß an guter Arbeit und das zahlt sich sowohl für Sie als auch für uns aus.

Referenzen unserer Arbeit und weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.achten-jansen.de.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Michael Achten
Geschäftsführer

Ingenieurbüro Camp- hausen & Schmitz, Beratende Ingenieure GmbH

Anschrift

An der Lünette 2
52428 Jülich

Kommunikation

Telefon: 02461/97580
Fax: 02461/4627
E-Mail: info@camphausen-schmitz.de
Internet: <http://www.camphausen-schmitz.de>

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Abnahme
- Analyse
- Beratende Ingenieure
- Beratung
- Gutachten
- Ingenieurbüro
- Planung
- Technische Gebäudeausrüstung
- Überwachung
- Umwelttechnik

Unternehmensprofil deutsch

Wir über uns

1968 Firmengründung durch Fritz Camphausen

1980-1985 Ausrüstung eines Dorfes in Ägypten mit Solartechnik.

Hierzu wurden die Anlagen von unserem Büro konstruiert und mit einem ägyptischen Partner gefertigt und installiert.

1991 Einführung der CAD unterstützen Planung

1993 Gründung der Niederlassung in der Universitätsstadt Greifswald

1996 Herr Schmitz, seit 1989 im Büro angestellt, tritt als Partner ein.
Gründung des Ingenieurbüros Camphausen & Schmitz

1998 Einführung der dynamischen Gebäudesimulation

2003 Einführung der dynamischen Anlagensimulation

Leistungsbild

Analyse ? Beratung ? Planung ? Überwachung - Abnahme ?
Abrechnung ? Gutachten - Gebäude- und Anlagensimulation

Mit der ganzheitlichen Betrachtung eines Gebäudes
entwickeln wir für Ihre Projekte optimale Energiekonzepte.

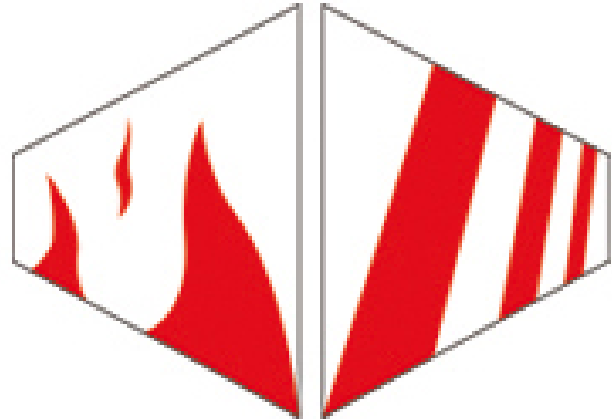
Durch eine optimale Planung von Anlagen der technischen
Gebäudeausrüstung werden die Abhängigkeit von importierten
Energien und die CO₂ ? Emissionen reduziert.

Mittels moderner Simulationsberechnungen erhalten Sie
verlässliche Entscheidungshilfen für Investitionen und
Unterhaltskosten.

Aufgrund firmenneutraler Planung ermöglichen wir Ihnen den
bestmöglichen Wettbewerb.

Nur durch ein frühzeitiges Zusammenwirken zwischen
Bauherr, Architekt und TGA-Planer wird dieses Ziel erreicht

Ingenieurbüro HÖNE GbR



Anschrift

Reigate und Banstead-Platz 1
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: 0241/1691166
Fax: 0241/1691172
E-Mail: ibh@herbert-hoene.de
Internet: <http://www.herbert-hoene.de>

Gründungsjahr

1993

Wirtschaftszweig

Architektur- u. Ingenieurbüros (711)

Produkte

- Ausschreibung (Dienstleistung)
- Bauen im Bestand (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- behindertengerechter Umbau (Dienstleistung)
- Brandschutz (Dienstleistung)
- Brandschutzbeauftragte (Dienstleistung)
- Brandschutzsachverständige (Dienstleistung)
- Energieausweis-Aussteller (Dienstleistung)
- Energieberater (Dienstleistung)
- Feuerwehrpläne (Dienstleistung)
- Flucht+Rettungswegpläne (Dienstleistung)
- Hochbau (Dienstleistung)
- PCB-Sanierung (Dienstleistung)
- Planung (Dienstleistung)
- Projektsteuerung (Dienstleistung)



- SiGe-Koordinator (Dienstleistung)
- SiGeKo (Dienstleistung)
- Wertgutachten (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Als Ingenieurbüro für Genehmigungsplanung, Bauleitung und Projektsteuerung arbeiten wir als Beratende Ingenieure und Architekten regional und überregional.

Außerdem erstellen wir Brandschutzkonzepte, Flucht- und Rettungswegpläne und Brandschutzordnungen. Ebenfalls sind wir als Brandschutzbeauftragte tätig.

Ingenieurbüro i-Qmax Zikri Bilican



Anschrift Dennewartstr. 25 - 27
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/4352420
Fax: +49 241/4352421
E-Mail: info@i-Qmax.com
Internet: http://www.i-Qmax.com

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Automatisierungstechnik (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Datenmanagement
- Deutsch-Türkischer Unternehmerverband
- DIAdem (Handel, Dienstleistung)
- E-Mobil
- Green-Biuling
- Messtechnik (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- Schulung
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Support (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Ingenieurbüro i-Qmax berät, realisiert, pflegt und wartet Ihr System mit dem Blick fürs Detail und der Erfahrung im ganzheitlichen Denken. Durch unsere international sehr positive Entwicklung profitieren Sie von unseren Fachkompetenzen im Engineering und Consulting.

- Automatisierungstechnik
- Projektmanagement
- Umwelttechnik
- Schulung
- Beratung

Wir blicken zurück auf langjährige Erfahrungen im Bereich der Mess- und Automatisierungstechnik. Seit Beginn an sehen wir in der gleichbleibenden und hohen Qualität der Produkte, Dienstleistungen und Prozesse den Schlüssel zum dauerhaften Produkterfolg.

Um unseren Kunden den entscheidenden Vorsprung im Markt langfristig zu gewährleisten, beraten wir Sie professionell und kompetent um Technologien und Innovationen richtig einzusetzen.

Spezielle Aufgabenstellungen erfordern sehr oft individuelle Lösungen. Wir bieten Ihnen ein umfassendes und attraktives Angebot an:

- Softwareentwicklung und Systemintegration für Prüfstände mit NI-DIAdem,
- Projektbetreuung und -management mit automotive Erfahrung,
- Umwelttechnik,
- Beratung, Schulung und Support.

Unser Ziel ist es, dass die Qualität unserer Produkte, Dienstleistungen und Prozesse Ihre Erwartungen übertreffen.

Referenzprodukte Umwelttechnik

Produkt 1
Umwelttechnik

Produkt 2
Regenerative Energien

Produkt 3
E-Mobil

Produkt 4
Green-Building

Produkt 5
Consulting

Ingenieurbüro Karl Schnell

Anschrift	Kreuz-Weiher-Str. 13 53894 Mechernich
Kommunikation	Telefon: 02443/8532
Gründungsjahr	1980
Wirtschaftszweig	Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Bauleitung (Dienstleistung)- Gutachten (Dienstleistung)- Planung (Dienstleistung)
Unternehmensprofil deutsch	<p>Gutachtenerstellung für Gericht und private Auftraggeber als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger der HWK zu Köln für das Kälte - Heizungs - und Lüftungsbauer Handwerk.</p> <p>Prüfung von Lüftungsanlagen als staatlich anerkannter Sachverständiger.</p>

**Ingenieurgesellschaft Dr. Ing.
Nacken mbH**



**INGENIEURGESELLSCHAFT
DR. ING. NACKEN MBH**

Anschrift Leonhardstr. 23 - 27
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9426170
Fax: +49 241/94261728
E-Mail: mail@nacken-ingenieure.de
Internet: http://www.nacken-ingenieure.de

Gründungsjahr 1960

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros (7112)**
Baubetreuung (411010)
Medienagentur, Medienberatung (639102)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

Produkte

- Abwasser (Dienstleistung)
- Bauvertragsmanagement (Dienstleistung)
- Infrastrukturplanung (Dienstleistung)
- Medien gestützte Wissensvermittlung (Dienstleistung)
- Wasserbau (Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)

Institut für Wasser- und Abwasseranalytik GmbH (IWA)

Anschrift Jülicher Str. 336
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/559460
Fax: +49 241/5594610
E-Mail: arndt@iwa-gmbh.de
Internet: <http://www.iwa-gmbh.de>

Gründungsjahr 1973

Wirtschaftszweig **Technische, physikalische u. chemische Untersuchung (7120)**
Unternehmensberatung (70220)
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)

Produkte

- Abbaubarkeit (Dienstleistung)
- Abfall
- Abwasser
- Aktivfilter (Dienstleistung)
- Anorganische Analytik (Dienstleistung)
- Auftragsanalytik
- Badewasser (Dienstleistung)
- Bodenfilter (Dienstleistung)
- Brauchwasseruntersuchung (Dienstleistung)
- Dienstleistung
- Forschung
- Geruch
- Gewässergüte (Dienstleistung)
- Gutachten
- Industrieabwasser (Dienstleistung)
- Industrieabwasserbehandlung (Dienstleistung)
- Integrierter Umweltschutz (Dienstleistung)
- Kleinkläranlagen (Dienstleistung)
- Kommunalabwasser (Dienstleistung)
- Limnologie (Dienstleistung)
- Mikrobiologie (Dienstleistung)
- Nachhaltige Entwicklung (Dienstleistung)
- Oberflächenwasser (Dienstleistung)
- Ökotoxikologie (Dienstleistung)
- Olfaktometrie (Dienstleistung)

- Organische Analytik (Dienstleistung)
- Pflanzenkläranlagen (Dienstleistung)
- Prozesswasseruntersuchung (Dienstleistung)
- Schadstoffeinträge (Dienstleistung)
- Schwimmbadwasser (Dienstleistung)
- Trinkwasser
- Trinkwasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Trinkwasseruntersuchung (Dienstleistung)
- Umweltmanagement (Dienstleistung)
- Wasseranalytik (Dienstleistung)
- Wasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Wassermanagement (Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Das Institut für Wasser- und Abwasseranalytik GmbH bietet seit knapp 30 Jahren kostengünstig ein umfangreiches Leistungsspektrum in der Analyse der Medien (Trink-)Wasser, Abwasser, Luft und Boden an.

Das unabhängige private Labor ist aufgrund der nachgewiesenen fachlichen Qualifikation des Personals, der modernen apparativen Ausstattung des Labors sowie des internen Qualitätssicherungssystems und der regelmäßigen externen Qualitätsüberwachung behördlich zugelassenes und bestelltes Prüflaboratorium zur Untersuchung von

- Trinkwasser gemäß §15.4 der Trinkwasserverordnung und
 - Grund-, Oberflächen- und Sickerwasser
 - sowie flüssigen und festen Abfällen
- gem. § 25 Landesabfallgesetz NRW

Das Laboratorium ist akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025.(Reg-nr.: GAZ-P-03-40-09-30-01)

Weiterhin gehören die Beratung, Planung und Durchführung praktischer und theoretischer Untersuchungen im Bereich des Umweltschutzes sowie Forschungsaktivitäten zum Tätigkeitsfeld. Es bestehen enge Kooperationen mit zahlreichen Forschungsinstituten und der RWTH Aachen. Einen Schwerpunkt im Abluftsektor bildet der Bereich Geruch. Hier werden sowohl Emissionen (Olfaktometrie) als auch Immissionen untersucht (z.B. Ausbreitungsrechnung, Rastermessungen).

INTEWA Ingenieur-Gesellschaft für Energie- und Wassertechnik mbH.

Anschrift Auf der Hüls 182
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/966050
Fax: +49 241/9660510
E-Mail: info@intewa.de
Internet: http://www.intewa.de

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig **H.v. sonstigen Waren (32)**
Maschinenbau (28)

Produkte

- Anlagensteuerung für Regenwassernutzung (Export, Produktion)
- Außenspeicher Beton (Export, Produktion)
- Außenspeicher Kunststoff (Export, Handel)
- Drosselsätze für Regenwasserrückhaltung (Export, Produktion)
- Filter für Regenwasser (Export, Handel, Produktion)
- Innenspeicher Kunststoff (Export, Handel)
- Kunststoffrigolen (Export, Handel, Produktion)
- Pumpen
- Pumpen für Regenwasser (Export, Handel)
- Rasengitterplatten (Export, Handel)
- Regenwasserfilter
- Regenwassernutzung
- Regenwassernutzungsanlagen (Export, Produktion)
- Regenwasserrückhaltung
- Regenwasserspeicher
- Regenwasserversickerung
- Retention
- Rinnenentwässerung (Export, Handel)
- Sedimentations-/Filterschächte für Regenwasser (Export, Handel, Produktion)
- Steuerungen
- Trinwassernachspeisung
- Versickerung

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Firma INTEWA entwickelt, produziert und vertreibt europaweit Komponenten und Komplettsysteme für die Regenwassernutzung, die Regenwasserversickerung und die Regenwasserrückhaltung. Die Systeme finden ihren Einsatz im privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereich. So werden kleine private Dachflächen bis zu großen versiegelten Flächen jeglicher Art in Gewerbe, Industrie und Kommunen in Regenwassermanagementsysteme von INTEWA einbezogen.

Gegründet wurde die Firma INTEWA im September 1993 von ihrem Mehrheitsgesellschafter, Herrn Dipl. Ing. Oliver Ringelstein, und wird von ihm bis zum heutigen Tag zusammen mit Herrn Dipl.-Kfm. Rainer Keutmann als Geschäftsführer verantwortlich geführt. Durch eine große personelle Kontinuität baut INTEWA auf die langjährige Erfahrung jedes einzelnen Mitarbeiters auf.

**IQ Ingenieurgesellschaft Quadriga
mbH**



Anschrift Monnetstr. 24
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/802900
Fax: 02405/8029029
E-Mail: Info@IQ-mbH.de
Internet: <http://www.IQ-mbH.de>

Gründungsjahr 2002

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)**
Wasserversorgung (360)
Baubetreuung (411010)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

Produkte

- Bauleitung (Dienstleistung)
- Bauüberwachung (Dienstleistung)
- Entwässerungsplanung (Dienstleistung)
- Freianlagenplanung (Dienstleistung)
- Hydrogeologie (Dienstleistung)
- Ingenieurgeologie (Dienstleistung)
- SiGe-Koordination (Dienstleistung)
- Straßenplanung (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)

- Verkehrsplanung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Unsere Ingenieurgesellschaft arbeitet in nachstehenden Fachdisziplinen:
Entwässerungsplanung, Straßen-, Verkehrs- u. Freianlagenplanung, Bauleitung u. Bauüberwachung sowie Ingenieur- u. Hydrogeologie ? Umwelttechnik.

Eines unserer Haupttätigkeitsfelder ist der kommunale und private Tiefbau. Dieses Tätigkeitsfeld beinhaltet z. B. die komplette Projektierung und Umsetzung von Erschließungsplanungen zu neuen Wohn- und/oder Gewerbegebieten jeglicher Größenordnung (Kanal-/Straßenbau, Freianlagen etc.).

Grundlegende Einzelleistungen sind unter anderem Baugrund- und hydrogeologische Gutachten, Planungsleistungen bis zur Ausführungsplanung, Auftragsvorbereitung und -vergabe, Wahrnehmung des SiGe-Koordinators, Bauoberleitung, örtliche Bauüberwachung bis zur abnahmefähigen Fertigstellung der gesamten Tiefbauleistung sowie baubegleitende Bodenuntersuchungen und Kontrollprüfungen.

Käthe Koch GmbH & Co. KG

Anschrift

An der Kesselschmiede 15 -17
52223 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/102090
Fax: 02402/1020920
E-Mail: info@koch-stolberg.de
Internet: <http://www.koch-stolberg.de>

Gründungsjahr

1965

Wirtschaftszweig

Sammlung nicht gefährlicher Abfälle (38110)
Container f. sortierte Abfälle, (Aufstellen) (381100)
GH m. Mode-, Doubleschmuck, Uhrarmbänder aus unedlen Metallen (464803)
GH m. festen Brennstoffen u. Mineralölerzeugnissen (4671)
Güterbeförderung im Straßenverkehr (4941)

Produkte

- Containerdienst
- Entsorgung
- Ölabscheider, Emulsionen,...
- Recycling
- Saugdruckspülfahrzeug für :
- Sonderabfallentsorgung
- Verwertung

Kisters AG



Anschrift Pascalstr. 8 - 10
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2408/93850
Fax: +49 2408/9385555
E-Mail: info@kisters.de
Internet: http://www.kisters.de

Gründungsjahr 1963

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Gestaltung von Anzeigen / Gebrauchsgrafik (731102)

Produkte

- 3d-viewer, visualisierung, CAD
- Bauwesen (Produktion)
- Energiemarkt, smart grid, BelVis,
- Fachinformationssysteme f.d. Arbeits- u. Umweltschutz (Produktion)
- hardware, großformat, plotter, scanner
- ingenieurbüro, umweltconsulting, straßenbau
- Ingenieurvermessungen (Produktion)
- IT-Lösungen (Produktion)
- leittechnik, controlstar, leitsystem
- luftqualität, monitoring, aquisnet
- Monitoringsysteme (Produktion)
- Projektmanagement (Produktion)
- Siedlungswasserwirtschaft (Produktion)
- Software (Produktion)
- time series management, software
- Umweltinformatik (Produktion)
- Umweltinformatik, Software-Engineering
- Wasserbau (Produktion)
- Wasserwirtschaft (Produktion)
- Wasserwirtschaft, WISKI, BIBER,

- zeitreihenmanagement, energiedatenmanagement

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die KISTERS AG ist ein stark wachsendes mittelständisches IT-Unternehmen mit 450 Mitarbeitern und zahlreichen internationalen Niederlassungen. KISTERS bietet führende Software-Lösungen für das nachhaltige Management von Energie, Wasser und Luft, Umweltschutz und Sicherheit; darüber hinaus Hardware-Spezialitäten sowie Umweltconsulting. Fachkompetenz, Einsatz- und Branchenerfahrung machen KISTERS zu einem international gesuchten Lösungspartner mit 1.600 Kunden in 35 Ländern. Im deutschsprachigen Raum ist KISTERS Software heute Marktführer in Wasserwirtschaft und Energiedatenmanagement.

Mit am stärksten wächst im Unternehmen der Energiebereich Strom und Gas mit Lösungen zum Smart Metering, Energiedatenmanagement (EDM) und zur Prognose, zu Portfoliomanagement (PFM) und Optimierung sowie für die Leittechnik.

LeiKon GmbH

Anschrift Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2407/9517330
Fax: +49 2407/9517339
E-Mail: contact@leikon.de
Internet: http://www.leikon.de

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
Unternehmensberatung (70220)

Produkte

- Alarmmanagement (Dienstleistung)
- Ausschreibungen von Prozessleitsystemen (Dienstleistung)
- Automatisierung
- Betriebliches Informationsmanagement (Dienstleistung)
- Fernwartung (Produktion)
- Fernwirktechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Gutachten und Expertisen der Prozessleittechnik (Dienstleistung)
- Konzeptionen/Beratungen für die Prozessleittechnik (Dienstleistung)
- Lasten-/Pflichtenhefterstellung (Dienstleistung)
- Leittechnik
- Marktanalyse (Dienstleistung)
- OPC UA (Produktion, Dienstleistung)
- Optimierung von Regelkreisen (Handel, Dienstleistung)
- Planung (Dienstleistung)
- Projektkoordination für Systemintegrationsvorhaben (Handel)
- Prozessleitsystem
- Rechnersystemüberwachung (Produktion)
- Regelkreisanalyse (Handel, Dienstleistung)
- Regelungstechnik
- SAP Kopplung (Produktion, Dienstleistung)
- Steuerungstechnik
- Systemintegration (Produktion, Dienstleistung)
- Systemkopplung (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil

Die LeiKon GmbH bietet unabhängige Beratung,

deutsch

Konzeptionen und Systementwicklung auf dem Gebiet der Prozessleittechnik. Wir stehen dabei den Kunden der verfahrenstechnischen Industrie als unabhängiger Berater und den Systemherstellern als Entwicklungspartner zur Verfügung. Als Know-How Träger leittechnischer Funktionen und Kenner diverser Prozessleitsysteme unterstützen wir unsere Kunden bei der Planung und Umsetzung innovativer leittechnischer Ideen.

Ein Schwerpunkt der Aktivitäten ist die Konzeption und Umsetzung der vertikalen Integration der Systeme der Prozessleitebene mit denen der Betriebsleitebene. Ein weiteres Aufgabenfeld ist die Analyse und Optimierung von Regelungen.

Wir bieten:
Planung, Konzeption, Entwicklung, Marktanalyse, Gutachten, Umsetzung und Inbetriebnahme leittechnischer Anwendungen

Martin Wurzel Archäologie und Umwelttechnik GmbH

Anschrift Bahnhofstr. 18
52428 Jülich

Kommunikation

Telefon: 02461/97990
Fax: 02461/58296
E-Mail: archaeologie-west@wurzelbau.de
Internet: <http://www.wurzelbau.de>

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig

Baugewerbe a. n. g. (43999)
Rückgewinnung (383)
Unternehmensberatung (70220)
Vermietung v. Baumaschinen u. -geräten (77320)

Produkte

- #NAME?
- Dienstleistungsspektrum:
- Prospektionen, Vermessung, Ausgrabung
- Sachverhaltsaufklärungen, Veröffentlichungen
- und verpflichten uns zum Schutz des archäologische
- Wir bei Wurzel Archäologie
- Wir sind im Sinne der Charta von Malta (1992)tätig

Unternehmensprofil deutsch

Unsere Vergangenheit muss vor dem Vergessen bewahrt werden. Durch Städte- und Landschaftsbau gefährdete Bodendenkmäler erfordern qualifizierte archäologische Bearbeitung. Den Anforderungen der Industriegesellschaft entsprechend, verwirklichen unsere erfahrenen Archäologen mit ihren Grabungsteams die Grundsätze einer modernen Bodendenkmalpflege. Wir führen Projekte von der Antragstellung bis zur Dokumentation und Auswertung nach Maßgaben der Fachämter für Bodendenkmalpflege komplett für Sie durch. Unser Name garantiert den hohen wissenschaftlichen Standard.

Martin Wurzel Baugesellschaft mit beschränkter Haftung

Anschrift Bahnhofstr. 18
52428 Jülich

Kommunikation

Telefon: +49 2461/97990
Fax: +49 2461/58296

Wirtschaftszweig

Tiefbau (42)
Container f. sortierte Abfälle, (Aufstellen) (381100)
Rückgewinnung (383)
Bau v. Gebäuden (412)
Bau v. Straßen (4211)
EH m. Waren verschiedener Art (in Verkaufsräumen) (471)
Baumarkt / Heimwerkermarkt (475231)

Produkte

- Arbeitnehmerüberlassung Landesarbeitsamt NRW (Dienstleistung)
- Gütezeicheninhaber A 1 Kanalbau (Dienstleistung)
- Kanalbau, Wasserrückhaltungen (Produktion)
- nach §19 A WHG, Güteschutz Beton B II (Produktion, Dienstleistung)
- Sanierung von Müllkippen, Abbrucharbeiten (Produktion)
- Tochterfirmen: Potsdam, Sangerhausen, Mansfeld (Dienstleistung)
- Wir sind: Mitglied im DVGW, TÜV-geprüfte Fachfirma (Dienstleistung)



Mayfran Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Anschrift Krantzstr. 7
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/938720
Fax: +49 241/175080
E-Mail: sales@mayfran-europe.com
Internet: http://www.mayfran.com

Wirtschaftszweig GH m. sonstigen Maschinen (46692)

Produkte

- Abfallaufbereitungsanlagen (Produktion)
- Anlagen zur Ascheentsorgung (Produktion)
- Anlagen zur Behandlung von Kühlschmierstoffen (Produktion)
- Anlagen zur Behandlung von Spänen (Produktion)
- Aufbereitungsanlagen für Abfälle (Produktion)
- Fördertechnik (Produktion)
- Maschinen für den Umweltschutz (Produktion)
- Recyclinganlagen (Produktion)
- Sortieranlagen für Abfälle (Produktion)

MEAB Chemie Technik GmbH

Anschrift	Dennewartstr. 25 52068 Aachen
Kommunikation	Telefon: +49 241/9631180 Fax: +49 241/9631185 E-Mail: 113543.2744@compuserve.com Internet: http://www.meab-mx.se
Gründungsjahr	1999
Wirtschaftszweig	Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Naturwissenschaften (721900)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Analyse- Beratung- Extraktionsanlagen (Produktion)- Extraktionsapparate (Produktion)- Fachplanung- Machbarkeitsstudien- Verfahren zum Metallrecycling (Produktion)- Vollständige Extraktionsanlagen
Unternehmensprofil deutsch	Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage.

**Meta Motoren- und Energie-
Technik GmbH.**



Anschrift Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2407/95540
Fax: +49 2407/955419
E-Mail: engineering@metagmbh.de
Internet: <http://www.metagmbh.de>

Gründungsjahr 1992

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Technische, physikalische u. chemische Untersuchung
(71200)

Produkte

- Benchmark (Dienstleistung)
- Berechnung (Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Fertigung (Dienstleistung)
- Hardwareentwicklung (Dienstleistung)
- Konstruktion (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Simulation (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Test (Dienstleistung)

meteoviva GmbH



Anschrift Friedlandstr. 18
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2461/981030
Fax: +49 2461/98103100
E-Mail: info@meteoviva.com
Internet: http://www.meteoviva.com

Gründungsjahr 2001

Wirtschaftszweig **Sonstige Forschung u. Entwicklung im Umweltbereich (721904)**
Energieversorgung (35)

Produkte

- energy and building (Dienstleistung)
- ennox (Dienstleistung)
- enox (Dienstleistung)
- health (Dienstleistung)
- HVAC (Dienstleistung)
- light (Dienstleistung)
- light and building (Dienstleistung)
- optimization energy processes (Dienstleistung)
- simulation (Dienstleistung)
- weather forecast control (Dienstleistung)
- Betriebsoptimierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Betriebsoptimierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Energieeinsparpotenzial Altbau (Dienstleistung)
- Energieoptimierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Energieverbrauchserfassung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Feinanalyse Altbau (Dienstleistung)
- Funkmesssysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Gebäude- und Anlagensimulation (Dienstleistung)
- Gesundheit im Gebäude (Dienstleistung)
- Gesundheitswesen (Dienstleistung)
- Konzeptberatung Neubauten (Dienstleistung)
- Lichtqualität (Dienstleistung)
- Luftqualität (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Neue Energietechnologien (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Optimierung Gebäudehülle (Dienstleistung)
- Optimierung Gebäudetechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Produktivität am Arbeitsplatz (Dienstleistung)
- Raumklimamessung, Energieverbrauchsmessung (Dienstleistung)
- Raumzustandsmessung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Tageslicht und Kunstlicht in Gebäuden (Dienstleistung)
- weather forecast control (Dienstleistung)
- Wettervorhersage-Steuerung (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

ERST OPTIMIEREN, DANN INVESTIEREN

nach diesem Grundsatz optimieren wir mit praxistauglichen wissenschaftlichen Methoden Gebäude und den Betrieb energieintensiver Prozesse.

Dazu haben wir 2 Schwerpunkte:

1) EINMALIGE BETRIEBSOPTIMIERUNG

Wir begleiten Sie mit Ingenieurleistungen in der Entwurfs- und Planungsphase von Neubauten und analysieren Bestandsgebäude (Potenzialdiagnosen, Feinanalysen, Konzepte). Durch eine ganzheitliche Betrachtung werden der Nutzwert und die energetische Effizienz gesteigert, Investitions- und Energiekosten dauerhaft gesenkt. Dazu verwenden wir eigens entwickelte, wissenschaftlich anerkannte Simulationswerkzeuge.

2) KONTINUIERLICHE BETRIEBSOPTIMIERUNG

Mit Einsatz unserer EU-patentierten Wettervorhersage-Steuerung optimieren wir kontinuierlich den Betrieb von Heiz-, Kühl- und Lüftungsanlagen so, dass das physikalisch machbare Potenzial für ein angenehmes Raumklima bei minimierten Betriebskosten erschlossen wird. Dazu betreiben wir ein eigenes Rechenzentrum, von dem täglich optimierte Steuerdaten für die HLK-Technik in den Gebäude und Messwerte aus den Gebäuden übertragen werden.

In allen Aktivitäten steht die Senkung der technischen Betriebskosten (Energie, Wasser) und die Senkung der Humankosten (Förderung der Gesundheit, Steigerung der Produktivität am Arbeitsplatz) im Vordergrund.

Wir arbeiten innerhalb Deutschland und EU-Nachbarländern in strategischer Allianz miteinander kooperierender mittelständischer Unternehmen, um Komplettleistungen anbieten zu können, die optimal an Ihre Anforderungen angepasst sind.

MHWirth GmbH



Anschrift

Kölner Str. 71 - 73
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: 02431/830
Fax: 02431/83267
Internet: <http://www.mhwirth.com>
Stellenangebote: <http://mhwirth.com/careers/job-opportunities/>

Gründungsjahr

1895

Wirtschaftszweig

Maschinenbau (28)
Metallerzeugung u. -bearbeitung (24)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
Vermietung v. sonstigen Maschinen, Geräten u. beweglichen Sachen (77390)
Vermittlung v. Arbeitskräften (78100)
Sonstige Überlassung v. Arbeitskräften (78300)

Produkte

- Drehtische (Export, Produktion)
- Feststoffpumpen (Export, Produktion)
- Hebewerke (Export, Produktion)
- Lohnfertigung (Produktion)
- Pfahlbohranlagen (Export, Produktion)
- Schachtbohrgeräte (Export, Produktion)
- Spülköpfe (Export, Produktion)
- Spülpumpen (Export, Produktion)
- Teilschnittmaschinen (Export, Produktion)
- Top-drives (Export, Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

MHWirth ist ein weltweit führender Anbieter erstklassiger Bohrlösungen und -dienstleistungen, die für unsere Kunden eine sicherere, effizientere und zuverlässige Alternative darstellen. Unsere Unternehmensvision ist auf ein

beispielloses Bekenntnis zu Qualität und auf den wirtschaftlichen Nutzen für unsere Kunden und Anteilseigner ausgerichtet.

Als die größte Tochtergesellschaft von Akastor, ist MHWirth auf allen fünf Kontinenten mit Niederlassungen in über 20 Ländern tätig. Aufbauend auf unserem Erfolg auf dem Weltmarkt werden wir weiterhin unsere Chancen durch die etablierte starke Präsenz in Amerika, Asien und Westafrika nutzen. Unsere 4300 engagierten Fachkräfte haben es sich zum Ziel gesetzt, die Kundenzufriedenheit weiter zu erhöhen, und gemeinsam mit dem Kunden eine enge Zusammenarbeit zu entwickeln.

**Minebea Intec Aachen GmbH & Co.
KG**



sartorius

Anschrift

Am Gut Wolf 11
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/18270
Fax: +49 241/1827210
E-Mail: info.weighing@sartorius.com
Internet: http://www.sartorius.de

Gründungsjahr

1948

Wirtschaftszweig

H.v. Waagen u. Wiegevorrichtungen (282900)

Produkte

- Bandwaage
- Beltweigher
- Checkweigher
- Dosierbandwaage
- Kombi aus Waage und Metallsuchgerät
- Kontrollverwiegung nach FPV
- Kontrollwaage
- Metal Detector
- Metallsuchtechnik
- Vollständigkeitskontrolle

**Unternehmensprofil
deutsch**

50 Jahre Erfahrung und Innovation machen uns zum kompetenten Partner in den Bereichen Planung, Fertigung und Realisierung kundenspezifischer Anlagen.

Individuell angepasste Systeme in den Bereichen Metallsuchtechnik, Kontrollwaagen und Förderbandwaagen sichern die gewünschte Produktqualität.

Mehr als die Hälfte unserer Mitarbeiter ist in den Bereichen Produktion und Kundendienst tätig. Ein Team von mehr als 20 Ingenieuren und Technikern arbeitet im Bereich der Forschung, Entwicklung und Konstruktion an der ständigen Innovation unserer Produkte und der konstruktiven Umsetzung

kundenspezifischer Aufgabenstellungen.

Seit Bestehen unseres Unternehmens werden höchste Anforderungen an die Qualität unserer Produkte gestellt, die wir durch deren hochwertige Fertigung verwirklichen.

Die Nähe zu unseren Kunden stand und steht für uns immer an entscheidender Stelle.

MUNTERS EUROFORM GmbH



Anschrift

Philipsstr. 8
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/89000
Fax: +49 241/89005199
E-Mail: mist-elimination@munters.com
Internet: <http://www.munters.de>
Stellenangebote: <http://www.munters.de/de/de/Personal/Karriere-Chancen/>

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Kunststoffwaren (2229)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

Produkte

- Demister (Export, Handel, Produktion)
- Düsen (Export, Handel)
- Funktionselemente für Kühltürme (Export, Handel, Produktion)
- Gasreinigung
- Klimaanlage
- Kunststoffteile fuer Klimageraete (Export)
- Luftbefeuchtung
- Lufteinlass Systeme
- Plattenabscheider (Export, Handel, Produktion)
- Prallflächenabscheider (Export, Handel, Produktion)
- Rauchgasentschwefelung
- Teile fuer Apparate zum Filtrieren von Luft o.Ae. (Export)
- Tropfenabscheider (Export, Produktion)
- Tropfenabscheider für Chemieanlagen (Export, Handel, Produktion)
- Tropfenabscheider für Klimaanlage (Export, Handel, Produktion)
- Tropfenabscheider für Kühltürme (Export, Handel, Produktion)
- Tropfenabscheider Rauchgasentschwefelungsanlagen (Export, Handel, Produktion)
- Überriss von Flüssigkeiten
- Verdampferinbauten
- Verdunstungskühlung

**Unternehmensprofil
deutsch**

Von der Entwicklungsabteilung über die Produktion bis zum weltweiten Vertrieb ist bei Munters Euroform alles in einem Haus zusammengefasst.

Ausgehend von der ursprünglichen Aufgabenstellung, der Verbesserung von Füllkörper für den Stoffaustausch sind bis heute viele neue Anwendungen hinzugekommen. Hierzu zählen insbesondere die Tropfenabscheider zur "Flüssigkeitsabscheidung aus Gasen". In mehr als 20 verschiedenen Industrien und noch mehr Anwendungen sind heute Munters Tropfenabscheider installiert. Dazu gehören die Gasreinigung, die Rauchgasentschwefelung, die gesamte Chemische und Prozesstechnische Industrie, in Lufteinlass-Systemen von Klimaanlageanlagen und im Schiffsbau, sowie die Zucker-, die Stahl- und die Papierindustrie.

In Aachen sind zudem die Geschäftsbereiche HVAC - Befeuchtung und Kühlung und GTEC - Vorkühlung Gasturbinen ansässig.

Unter www.munters.de stellen wir alle Munters- Unternehmen in vor und wir laden Sie ein, uns besser kennenzulernen.

Nivelsteiner Sandwerke und Sandsteinbrüche Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Anschrift

Wildnis 78
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: 02406/960300
Fax: 2406/9603018
E-Mail: g.clooth@nivelstein.de
Internet: <http://www.nivelstein.de>

Gründungsjahr

1904

Wirtschaftszweig

Gewinnung v. Kies u. Sand (081200)
Beteiligungsgesellschaften (642)
Vermögensverwaltung (7490010)

Produkte

- Baustoff-Recycling (Produktion)
- Gewinnung und Aufbereitung quarzitischer Sandsteine (Produktion)
- Gewinnung und Aufbereitung von Quarzsanden (Produktion)
- Giessereisand (Produktion)
- Glassand (Produktion)
- Kiessand (Produktion)
- mineralische Baustoffe (Produktion)
- Quarzsand (Produktion)
- Sandsteine (Produktion)
- Spielsand (Produktion)
- Ungewaschener Sand (Export)

Unternehmensprofil deutsch

Die NSW sind ein 1904 gegründetes Familienunternehmen der Sand- und Kiesindustrie. Als Hersteller von Quarzsanden sind sie ein Lieferant der Glas-, Gießerei- und Baustoffindustrie. Die Gewinnung und Aufbereitung der quarzitischer Sandsteine, Kiese und Quarzsanden wird im Tagebau "Nivelstein" in Worm-Wildnis bei Herzogenrath vollzogen. Hier befindet sich auch ein Recyclingplatz zur Aufbereitung von gebrauchten mineralischen Baustoffen. Die Lagerstätte wurde von der Römerzeit über das Mittelalter hinaus bis hin in die Neuzeit zur Baustoffgewinnung genutzt.

So wurden Nivelsteiner Sandsteine auch am Aachener Dom verbaut. Nivelsteiner Quarzsande wurden seit 1850 für die Maastrichter Porzellan- und die Limburgische Glasindustrie abgebaut und aufbereitet. Im Zuge der Industrialisierung entstanden durch die Nähe zur Rohstofflagerstätte die Glaswerke in Herzogenrath und Stolberg.

Nouryon Chemicals GmbH

Anschrift

Kreuzauer Str. 46
52355 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/59501
E-Mail: sales-office.dueren@akzonobel.com
Internet: <http://www.akzonobel.de>
Stellenangebote: <http://www.akzonobel.com/com/Career/Vacancy+Bank.htm>

Wirtschaftszweig

H.v. chemischen Erzeugnissen (20)
H.v. chemischen Grundstoffen, Düngemitteln u.
Stickstoffverbindun (201)
H.v. Farbstoffen u. Pigmenten (2012)

Produkte

- Alpha-Olefine (Import)
- Aluminiumhydroxid (Import)
- Aluminiumsulfat (Produktion)
- Balsamharz Eng. Gum. Rosin (Import)
- Beschleuniger (Produktion)
- Bleioxid (Import)
- Cadmiumoxid (Import)
- Casein (Import)
- Fettamine (Produktion)
- Fettsäuren (Produktion)
- Glukonsäure (Produktion)
- Harzdispersionen für die Klebstoffindustrie (Produktion)
- Harzdispersionen für heißsiegelfähige Beschichtungen (Produktion)
- Harzleim (Produktion)
- Komplexbildner (Produktion)
- Maleinsaeureanhydrid (Import)
- Moooethylenglycol (Import)
- Naßfestmittel (Produktion)
- Öle für die Farbenindustrie (Produktion)
- Öle für die Kunstharzindustrie (Produktion)
- Papierveredelungsmittel (Produktion)
- Peroxide, organisch, für Elastomere (Produktion)
- Peroxide, organisch, für Polyäthylen (Produktion)
- Rhodanide (Produktion)
- Stearinsaeure (Import)
- Synthetische Oberflächenleimungsmittel (Produktion)
- Synthetische Oberflächenmasseleimungsmittel (Produktion)
- Tallharz engl.Talloil Rosin (Import)
- Waschrohstoffe (Produktion)

**PEKOMP - Kompensatoren- bau
GmbH**

The logo for PEKOMP, consisting of the word 'PEKOMP' in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right.

Anschrift Spielburgweg 23
41844 Wegberg

Kommunikation

Telefon: +49 2434/997010
Fax: +49 2434/997011
E-Mail: info@pekomp.de
Internet: http://www.pekomp.de

Gründungsjahr 1982

Wirtschaftszweig **Maschinenbau (28)**
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

Produkte

- elastomer expansion joints
- expansion joints
- fabric expansion joints
- gaskets
- softmaterial expansion joints
- Aufmaß von Weichstoffkompensatoren (Dienstleistung)
- Aufmaß- und Montage von Weichstoffkompensatoren
- Beratung bez. Weichstoffkompensatoren (Dienstleistung)
- Dichtungen
- Dichtungen und Sonderabdichtungen (Export, Handel, Produktion)
- Elastische Stützen
- Elastomer-Kompensatoren (Export, Handel, Produktion)
- Erstellung von Kompensator-Katastern (Dienstleistung)
- Gewebekompensatoren
- Hitzeschutz
- Kompensatoren
- Montage und Montageüberwachung (Dienstleistung)
- Weich-PVC Kompensatoren (Export, Handel, Produktion)
- Weichstoffkompensatoren (Export, Handel, Produktion)
- Zubehör für Weichstoffkompensatoren (Export, Handel, Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die PEKOMP Kompensatorenbau GmbH wurde 1982 gegründet mit der Zielsetzung, innovative Komplettlösungen auf dem Gebiet der asbstfreien Weichstoffkompensatoren zu entwickeln und gezielt nach anlagen-spezifischen Erfordernissen zu fertigen.

Die langjährige Erfahrung der leitenden Mitarbeiter im Anlagenbau, gepaart mit der Kenntnis technischer Gewebe und deren Anwendungsmöglichkeiten, ergaben ein kreatives Team, das sich am Markt sehr schnell einen guten Namen machen konnte.

PEKOMP Kompensatorenbau GmbH - Ihr kompetenter Partner wenn es um Weichstoff-, Elastomer- und Weich-PVC-Kompensatoren für gasförmige Medien und Schüttgüter geht.

Referenzprodukte Umwelttechnik

Produkt 1

Weichstoffkompensatoren für:

- Chemische Anlagen

Produkt 2

- Entstaubungsanlagen

- Fördertechnik

- Gasreinigungs

Produkt 3

- Trocknungsanlagen

- Ventilatoren und Gebläsebau

Produkt 4

- DENOXAnlagen

- Schüttgutindustrie

- Lüftungsanlagen

Produkt 5

- Wärmetechnische Anlagen

- Wägetechnische Anlagen



Patentanwaltskanzlei Liermann-Castell

Anschrift Gutenbergstr. 12
52349 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/40500
Fax: +49 2421/405010
E-Mail: office@liermann-castell.de
Internet: http://www.liermann-castell.de

Gründungsjahr 1980

Wirtschaftszweig Patentanwaltskanzleien (69104)

Produkte

- attorney
- Düren
- intellectual property
- legal advise
- License
- München
- Patent
- QLC
- trademark
- utility model
- attorney
- Beratung
- Beratung bei der Anmeldung von Marken
- Beratung bei der Auswahl von Marken
- Beratung bei der Durchsetzung von Marken
- Designschutz
- Düren
- Erfinderberatung
- Gebrauchsmuster
- Innovationsberatung
- Innovationsvermarktung
- Kapitalbeschaffung
- Lehrlingsausbildung
- Lizenz
- Lizenzverträge
- Marke
- Markenmeldungen
- München

- Patent
- Patentanmeldungen
- QLC
- Recherchen
- Rechtsschutz für Bauwesen
- Rechtsschutz für Biotechnologie
- Rechtsschutz für Computerprogramme
- Rechtsschutz für Elektrotechnik
- Rechtsschutz für Feinwerktechnik
- Rechtsschutz für Informationstechnologie
- Rechtsschutz für Kraftfahrzeugtechnik
- Rechtsschutz für Lebensmitteltechnologie
- Rechtsschutz für Maschinenbau
- Rechtsschutz für Medizintechnik
- Rechtsschutz für Textiltechnik
- Technologieberatung
- trademark
- Vermittlung öffentlicher Zuschüsse
- Vertretung bei Patentverletzungsstreitigkeiten
- Vortragsveranstaltungen

**Unternehmensprofil
deutsch**

Unser Team besteht aus technisch, naturwissenschaftlich sowie biotechnologisch ausgebildeten Patentanwälten. Wir betreuen von den Standorten Aachen, Düren und München Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Einzelerfinder auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes im In- und Ausland. Gerne besuchen wir Sie auch vor Ort.

In individueller persönlicher Beratung begleiten wir Gesamtprojekte ausgehend von der ersten Idee bis hin zur weltweiten Umsetzung. Die Betreuung beginnt meist mit Fragen zur Finanzierung und Wirtschaftlichkeit. Darauf folgen Recherchen und Anmeldungen. Schließlich sorgen wir für Einnahmen aus Schutzrechten wie beispielsweise Lizenz, Kaufpreis oder Schadensersatz.

Ein Schwerpunkt liegt in besonders schneller, zuverlässiger Arbeit und einer persönlichen und vertrauensvollen Zusammenarbeit mit unseren Mandanten.

Gerne erhalten Sie von uns auch eine regelmäßige Einladung zum kostenfreien Arbeitskreis des gewerblichen Rechtsschutzes vom VDI Aachen, der von Dr. Castell geleitet wird.

Im Einzelnen bieten wir an:

Recherchen zu technischen Fragen und Marken,
Patent-, Gebrauchsmuster-, Marken- und Designschutz,
Verträge und Lizenzen,
nationalen und internationalen gewerblichen Rechtsschutz,
rechtliche Beratung auf allen technischen Gebieten
einschließlich Umwelttechnologie, Energietechnik,
Maschinenbau, Medizintechnik, Bauwesen, Elektrotechnik,
Physik, Informationstechnologie, Materialwissenschaften,
Mechanik, Kraftfahrzeugtechnik, Biotechnologie,



Lebensmittel- und Biochemie sowie Chemie.

pbo Ingenieurgesellschaft mbH



Anschrift

Alfonsstr. 44
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/978890
Fax: 0241/9788930
E-Mail: info@pbo.de
Internet: http://www.pbo.de

Gründungsjahr

1993

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- composting (Dienstleistung)
- engineering consultant pbo (Dienstleistung)
- industrial and municipal waste processing (Dienstleistung)
- landfill gas collection and utilization (Dienstleistung)
- landfill technics (Dienstleistung)
- Pretz Bergedieck Onasch (Dienstleistung)
- RDF production (Dienstleistung)
- remediation of contaminated sites (Dienstleistung)
- waste management (Dienstleistung)
- waste treatment (Dienstleistung)
- Abfallaufbereitung (Dienstleistung)
- Abfallbehandlung (Dienstleistung)
- Abfallwirtschaft (Dienstleistung)
- Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Biogas (Dienstleistung)
- Deponietechnik (Dienstleistung)
- Erneuerbare Energien (Dienstleistung)
- Infrastruktur (Dienstleistung)
- Ingenieurgesellschaft pbo (Dienstleistung)

- Kompostierung / Vergärung (Dienstleistung)
- MBA-Technik (Dienstleistung)
- Planung Beratung Organisation (Dienstleistung)
- Planung, Beratung und Organisation (Dienstleistung)
- Pretz Bergedieck Onasch (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Ingenieurgesellschaft pbo wurde 1993 von Prof. Dr.-Ing. Thomas Pretz, Dipl.-Ing. Thomas Bergedieck und Dipl.-Ing. Klaus Jörg Onasch gegründet.

Als Beratende Ingenieure erbringen wir unsere Leistungen frei von Liefer-, Leistungs- und Handelsinteressen aus Industrie und Gewerbe.

pbo steht für praxisnahe Lösungen in Fragen der Entsorgungswirtschaft und -technik, die weit über die reine Projektabwicklung hinausgehen.

Im steten Kontakt zum Geschehen vor Ort kommt Ihnen gelebte Praxiserfahrung zugute. Ob Hoch- und Tiefbau, Wasserbau, Industrie- oder Gewerbebau neben der Bautechnik können wir unsere detaillierten Kenntnisse der mechanischen Verfahrenstechnik bei Entwurf, Realisierung und Integration komplexer Anlagen im Kontext Ihrer Bauvorhaben einbringen.

Wir betreuen Sie umfassend von der Beratung über die Planung bis hin zur Organisation.

**perpendo Energie- und
Verfahrenstechnik GmbH**



Anschrift

Am Viadukt 3
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/41250000
Fax: 0241/41250019
E-Mail: info@perpendo.de
Internet: http://www.perpendo.de

Gründungsjahr

2003

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
H.v. sonstigen Werkzeugen (25735)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)
Beratung Unternehmensführung / Controlling (702202)

Produkte

- Anlagensimulation (Dienstleistung)
- Aufstellen von Energiebedarfsausweisen (Dienstleistung)
- Aufstellen von Wärmebedarfsausweisen (Dienstleistung)
- Auslegung und Optimierung von Anlagen u. Prozessen (Dienstleistung)
- Baustellenkontrollen / Energieeinsparverordnung (Dienstleistung)
- Beratung zu Contracting (Dienstleistung)
- Beratung zum Emissionshandel (Dienstleistung)
- Bestimmung von CO2-Vermeidungskosten (Dienstleistung)
- Bestimmung von Life-Cycle-Costs (Dienstleistung)
- Betriebskostenoptimierungen (Dienstleistung)
- Durchführung von Energieanalysen (Dienstleistung)
- Durchführung eines Energiecontrollings (Dienstleistung)
- Durchführung von Computersimulationen (Dienstleistung)
- Einführung eines effizienten Energiemanagements (Dienstleistung)
- Einführung von Energiemanagementsystemen (Dienstleistung)
- Energieanalysen (Dienstleistung)

- Energieausweise (Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energiecontrolling (Dienstleistung)
- Energiekonzepte (Dienstleistung)
- Energiemanagement DIN EN ISO 50001 (Dienstleistung)
- Entwicklung von Datenbanken (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Energiekennzahlen (Benchmarking) (Dienstleistung)
- Entwicklung von Energiekonzepten / Energietechnik (Dienstleistung)
- Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen (Dienstleistung)
- Erstellen von Energieberichten (Dienstleistung)
- Erstellen von Energiepässen (Dienstleistung)
- Facility Management / Gebäudemanagement (Dienstleistung)
- Gebäudeautomation (Dienstleistung)
- Gebäudesimulation (Dienstleistung)
- Gebäudetechnik (Dienstleistung)
- Ist-Analysen / technische Systemanalysen (Dienstleistung)
- Konzeption der Gebäudeleittechnik (Dienstleistung)
- Konzeption von Datenbanklösungen (Dienstleistung)
- Konzeption von Datenerfassungssystemen (Dienstleistung)
- Konzeption von Leittechniksystemen (Dienstleistung)
- Konzeption von MSR-Technik (Dienstleistung)
- Lichtsimulation (Dienstleistung)
- Optimierung der thermischen Bauphysik (Dienstleistung)
- Optimierung von Fassaden (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Strömungssimulation (Dienstleistung)
- Tageslichtsimulation (Dienstleistung)
- Technische Betriebsoptimierungen (Dienstleistung)
- Thermographie Untersuchungen (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

perpendo hat es sich zur Aufgabe gemacht, Betriebskosten ganzheitlich zu betrachten. Wir bieten unseren Kunden Planungssicherheit - und das nicht nur bei Neubauten, sondern auch im Bestand. So wurden für mehr als 300 Projekte effektive Lösungen erarbeitet und umgesetzt.

Für eine nachhaltige Betriebskostenreduzierung ist aus unserer Sicht neben der detaillierten Analyse und der guten Idee vor allem ein umfassendes Controlling notwendig. Nur wenn alle Einflussfaktoren auch in ihrer zukünftigen Wirkung bekannt sind, können Entscheidungen zu einem dauerhaften Erfolg führen.

Die Bestimmung von Life-Cycle-Costs und die Einführung eines effizienten Energiemanagements nimmt daher für uns einen hohen Stellenwert ein.

Wir möchten Ihnen helfen, erfolgreicher zu sein. Für jeden Kunden wird von uns das Thema Energiemanagement zu dem gemacht, was es sein sollte - eine Managementaufgabe mit großem Potenzial.



Kommunikation Umwelttechnik

Telefon: 0241/41250002
E-Mail: s.schraps@perpendo.de
Internet: <http://www.perpendo.de>
Ansprechpartner: Dr. Stella Schraps

Philippen Entsorgung GmbH

Anschrift

Weststr. 42
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/5596970
Fax: 0241/55969749
E-Mail: info@philippen.com
Internet: http://www.Philippen.com

Wirtschaftszweig

Container f. sortierte Abfälle, (Aufstellen) (381100)
Sammlung nicht gefährlicher Abfälle (38110)
Behandlung u. Beseitigung gefährlicher Abfälle (38220)
Rückgewinnung (383)
Vermietung v. Containern (Büro-, Lager-, Wohncontainer)
(773905)

Produkte

- Abfallberatung
- Abfallverwertungsanlage Weststraße
- Abrollcontainer von 7 bis 30 cbm
- Absetzcontainer von 3 bis 7 cbm
- Altlastensanierung
- Annahme von Abfällen zur Verwertung
- Entsorgung von Abfällen
- Entsorgungskonzepte
- Entsorgungspartner
- Verwertung von Abfällen

Unternehmensprofil deutsch

Die zunehmende Nachfrage von Transport- und Entsorgungsleistungen aus dem produzierenden Gewerbe und der Bauwirtschaft führte 1982 zur Gründung der Firma Philippen Containerdienst Gbr. Der zu dieser Zeit seit über 40 Jahren in der Region bekannte Name der Firma Philippen trug dazu bei, dass sich der Containerdienst rasch zu einer der größten Dienstleister auf diesem Gebiet in der Region entwickelte. Heute verfügt die Firma Philippen Entsorgung GmbH über modernste Transport- und Entsorgungslogistik. Neueste Daten- und Kommunikationstechnik ermöglicht einen just-in -time-Service. Mit der Inbetriebnahme der Abfallverwertungsanlage 1998 erweiterten wir unser Geschäftsfeld.



Qualität und Service sind für uns selbstverständlich

Hierfür setzen wir Erfahrung und zeitgemässes Know-how für Ihre Zufriedenheit ein.

Philippen Tiefbau GmbH

Anschrift

Weststr. 42
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/55969750
Fax: 0241/55969799
E-Mail: info@philippen.com
Internet: http://www.Philippen.com

Gründungsjahr

1974

Wirtschaftszweig

Baugewerbe a. n. g. (43999)
Bau v. Straßen (42110)
Abbrucharbeiten (4311)

Produkte

- Abbrucharbeiten (Produktion)
- Abscheideranlagen (Produktion)
- Abscheideranlagen und Sonderbauwerke (Produktion)
- Altlastensanierung (Produktion)
- Asphaltarbeiten (Produktion)
- Außenanlagen (Produktion)
- Instandsetzung- und Reparaturarbeiten (Produktion, Dienstleistung)
- Kanalbau (Produktion)
- Natur- und Kunststeinpflaster (Produktion)
- Pflasterarbeiten (Produktion)
- Straßenbau (Produktion)
- Tief- und Kanalbau (Produktion)
- Tiefbau (Produktion)
- Umwelt- und Gewässerschutz (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Ihre Wünsche und Vorstellungen sind unsere Herausforderung:
Hierfür setzen wir Erfahrung und zeitgemäßes Know-how für Ihre Zufriedenheit ein.

Qualität und Service sind für uns selbstverständlich.

**PIA Prüfinstitut für
Abwassertechnik GmbH**



Anschrift Hergenrather Weg 30
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/7508220
Fax: 0241/7508229
E-Mail: info@pia-gmbh.com
Internet: http://www.pia-gmbh.com

Gründungsjahr 2002

Wirtschaftszweig **Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Natur-,
Ingenieur-, (7219)**
Abwasserentsorgung (370)

Produkte

- Abwasserhebeanlagen
- bauaufsichtliche Zulassung
- Beratung zur bauaufsichtlichen Zulassung (Dienstleistung)
- Beratung zur CE-Kennzeichnung (Dienstleistung)
- Beratung zur CE-Konformitätsbewertung (Dienstleistung)
- CE-Kennzeichnung
- dezentrale Abwasserreinigung
- Dokumentation der Messstellen im Kanalnetz (Dienstleistung)
- Durchführung von Vergleichsmessungen (Dienstleistung)
- Empfehlungen zu betrieblichen Maßnahmen (Dienstleistung)
- Empfehlungen zu konstruktiven Maßnahmen (Dienstleistung)
- Funktionsüberprüfung von Bauwerken im Kanalnetz (Dienstleistung)
- Grauwasseranlagen
- Hydraulische Beurteilung der Bauwerke im Kanalnetz

- (Dienstleistung)
- Kalibrierung von Drosseleinrichtungen (Dienstleistung)
- Kleinkläranlagen
- Pflanzenkläranlagen
- Prüfstelle für:
- Prüfung der Standsicherheit von Behältern (Dienstleistung)
- Prüfung der Wasserdichtheit von Behältern (Dienstleistung)
- Prüfung und Beratung zu Abscheidern (Dienstleistung)
- Prüfung und Beratung zu Grauwasseranlagen (Dienstleistung)
- Prüfung und Beratung zu Pflanzenkläranlagen (Dienstleistung)
- Prüfung und Beratung zu Regenwasseranlagen (Dienstleistung)
- Prüfung von Abwasserhebeanlagen nach EN 12050 (Dienstleistung)
- Prüfung von Durchflussmesseinrichtungen (Dienstleistung)
- Prüfung von Faulgruben nach EN 12566 (Dienstleistung)
- Prüfung von Kleinkläranlagen nach EN 12566 (Dienstleistung)
- Prüfung von Kleinkläranlagen nach NSF/ANSI 40-2005 (Dienstleistung)
- Prüfung von Kleinkläranlagen nach NSF/ANSI 245-2007 (Dienstleistung)
- Prüfung von Messstellen und Drosselorganen (Dienstleistung)
- Prüfung von Regenwassertanks nach EN 12566-1 (Dienstleistung)
- Prüfung von Schiffskläranlagen nach MARPROL 73/78 (Dienstleistung)
- Prüfung von Schiffskläranlagen nach MEPC.159 (55) (Dienstleistung)
- Prüfung von Schiffskläranlagen nach MEPC.2 (VI) (Dienstleistung)
- Prüfungen nach EN 12566
- Schiffskläranlagen

Unternehmensprofil deutsch

Die PIA GmbH bietet im Bereich der Prüfung dezentraler Abwasseranlagen einen umfassenden Service aus einer Hand.

Mitten in Europa, im Dreiländereck Deutschland, Belgien und den Niederlanden, wurde 2002 das Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH (PIA GmbH) als Prüfeinrichtung des Prüf- und Entwicklungsinstituts für Abwassertechnik an der RWTH Aachen e.V. gegründet.

Auf dem Gelände der ehemaligen Kläranlage ?Bildchen? der Stadt Aachen verfügt die PIA GmbH über optimale infrastrukturelle Bedingungen für die Prüfung abwassertechnischer Anlagen.

Ingenieure, Naturwissenschaftler, Techniker, Handwerker, administrative Kräfte sowie Experten anderer Fachgebiete gewährleisten Kompetenz und Qualität und erlauben eine

individuelle Kundenbetreuung.

Die PIA GmbH ist als Prüfstelle für Kleinkläranlagen (EN 12566) und Abwasserhebeanlagen (EN 12050) nach dem Bauproduktengesetz (BauPG) anerkannt und wird als Notified Body mit der Kennnummer 1739 in den Listen der Europäischen Union geführt. Zudem ist die PIA GmbH für die Prüfung von Kleinkläranlagen nach den amerikanischen Standards NSF/ANSI 40-2005 akkreditiert. Für die Prüfung von Schiffskläranlagen ist die PIA GmbH nach der IMO EntschlieÙung MEPC.2 (VI) und MEPC.159 (55) sowie nach MAPROL 73/78 Anlage IV als Prüfstelle anerkannt.

Neben den Prüfungen bietet die PIA GmbH Beratungsleistungen im Hinblick auf die CE-Konformitätsbewertung an. Desweiteren kann die PIA GmbH als größte Prüfstelle dieser Art in Europa auf enorme Erfahrungen zurückgreifen, was dem Kunden zunutze kommt.

Mit der PIA GmbH: "Fit für Europa!"

PLATOS Planung technisch-organisatorischer Systeme GmbH

Anschrift Haus-Heyden-Str. 177
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: 02407/91450
Fax: 02407/914539
E-Mail: info@platos.de
Internet: http://www.platos.de

Gründungsjahr 1983

Wirtschaftszweig

Beratung Technik / Logistik (702201)
GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen
sowie mit te (46693)
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)

Produkte

- Arbeitsorganisation (Dienstleistung)
- Automatisierungsplanung (Dienstleistung)
- Cost-Engineering bei Produktentwicklung (Dienstleistung)
- EDV Einsatz in der Produktion, CAM (Dienstleistung)
- Entgeltsysteme (Dienstleistung)
- ERP-Systeme, MES-Systeme, BI-Systeme (Dienstleistung)
- Fertigungsplanung (Dienstleistung)
- Fertigungsplanung, Montageplanung (Dienstleistung)
- Geschäftsprozeßanalyse u. Reorganisation (Dienstleistung)
- Geschäftsprozessanalysen (Dienstleistung)
- Informationssysteme (Dienstleistung)
- Instandhaltung, Verfügbarkeitsmanagement (Dienstleistung)
- Kommunikationssysteme (Dienstleistung)
- Logistik (Dienstleistung)
- Logistik, Materialflußplanung (Dienstleistung)
- Materialflußplanung (Dienstleistung)
- Montageplanung (Dienstleistung)
- Planung innerbetrieblicher Logistik (Dienstleistung)
- Planung mechanischer Fertigungen (Dienstleistung)
- Planung von Montagesystemen (Dienstleistung)
- PPS-Systeme (Dienstleistung)
- Praktische Effizienzsteigerung in der Produktion (Dienstleistung)

- Produktionscontrolling (Dienstleistung)
- Produktionscontrolling, Kennzahlen, OEE (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- Rationalisierungsplanung (Dienstleistung)
- Strategische Investitionsplanung (Dienstleistung)
- Umweltmanagement (Dienstleistung)
- Wertstromanalyse, Wertstromgestaltung (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeitsrechnung, Lebenszykluskosten (Dienstleistung)

pro KÜHLSOLE GmbH



Anschrift

Am Langen Graben 37
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/591960
Fax: 02421/5919610
E-Mail: info@prokuehlsole.de
Internet: <http://www.prokuehlsole.de>

Gründungsjahr

1992

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen chemischen Erzeugnissen a.n.g. (20590)
GH m. chemischen Erzeugnissen (4675)
GH m. chemischen Erzeugnissen (46750)
Abfüllen u. Verpacken (82920)

Produkte

- Eutektische Solen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Frostschutzmittel (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Glykolsolen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- GLYKOSOL N für Industriekühlanlagen
- Herstellung und Vertrieb von Frostschutzmitteln
- Herstellung und Vertrieb von Glykolsolen
- Herstellung und Vertrieb von Kühlsolen

- Herstellung und Vertrieb von Wärmeträger
- Kälte- und Wärmeträger(Gefrierschutzmittel) (Export, Handel, Produktion)
- Kühlsole für Lebensmittelerzeuger (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kühlsole mit niedriger Viskosität (PEKASOL 2000) (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kühlsolen auf Basis organischer Salze (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kühlsolen auf Glykolbasis (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- PEKASOL 2000 für die Tieftemperaturkühlung
- PEKASOL L für die Lebensmittelkühlung
- PEKASOLar für Solaranlagen
- Salzsolen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Wasserspeichermittel Aquastore (Handel)

Unternehmensprofil deutsch

Die pro KÜHLSOLE GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Düren. Sie befasst sich jetzt bereits seit 17 Jahren mit der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb moderner und qualitativ hochwertiger Wärmeträger. Diese finden überall dort Anwendung wo frost- und korrosionssicher gearbeitet werden muß, wie zum Beispiel in Kälte- und Klimaanlageanlagen, Solaranlagen, Heizungen und Wärmepumpen.

Die pro KÜHLSOLE GmbH arbeitet bei der Entwicklung ihrer Erzeugnisse eng mit renomierten Instituten, Hochschulen und Fachfirmen zusammen. Dadurch werden die Produkte laufend den technischen Erfordernissen angepasst und eine unabhängige Qualitätskontrolle gewährleistet.

Die pro KÜHLSOLE GmbH arbeitet nach den Richtlinien und Vorgaben der DIN ISO 9001 und sichert so eine gleichbleibend hohe Qualität ihrer Produkte und Dienstleistungen.

Die pro KÜHLSOLE GmbH hat ein bundesweit flächendeckendes Netz von Handelspartnern, welche eine schnelle und flexible Belieferung gewährleisten.

**ProAqua Ingenieur- gesellschaft
für Wasser- und Umwelttechnik
mbH**



Anschrift

Turpinstr. 19
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/949920
Fax: +49 241/9499229
E-Mail: mail@proaqua-gmbh.de
Internet: http://www.proaqua-gmbh.de

Gründungsjahr

1989

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

Produkte

- 1D (Dienstleistung)
- 2D (Dienstleistung)
- Abfluss (Dienstleistung)
- Abflusskurve (Produktion, Dienstleistung)
- Abflussmessung (Produktion, Dienstleistung)
- ArcView (Dienstleistung)
- Bestandsaufnahme (Dienstleistung)
- Datenbank (Dienstleistung)

- Datenbanken und Zeitreihenverwaltung
- diffuse Quelle (Dienstleistung)
- DIN 19700 (Dienstleistung)
- EU Wasserrahmenrichtlinie (Dienstleistung)
- EU WRRL (Dienstleistung)
- EU-Wasserrahmenrichtlinie (Dienstleistung)
- EU-WRRL (Dienstleistung)
- europäische Wasserrahmenrichtlinie (Dienstleistung)
- Fließgewässer (Dienstleistung)
- Fließgewässerhydraulik (Dienstleistung)
- Geografische Informationssysteme
- Gewässergüte (Dienstleistung)
- Gewässergüte-Simulation
- Gewässerökologie (Dienstleistung)
- Gewässerstrukturgüte (Dienstleistung)
- Gewässerüberwachung und Abflussvorhersage
- GIS (Dienstleistung)
- Grundwasser (Dienstleistung)
- Grundwassersanierung (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Hoch- und Niedrigwasser-Untersuchung
- Hochwasser (Dienstleistung)
- Hochwasserschadenspotenzial (Dienstleistung)
- Hochwasserschadenspotenziale
- Hochwasserschutz (Dienstleistung)
- Hydraulik (Dienstleistung)
- Hydrodynamik (Dienstleistung)
- Hydrologie (Dienstleistung)
- Informationssysteme Wasserwirtschaft
- instationär (Dienstleistung)
- Kanal (Dienstleistung)
- Kanalkataster (Dienstleistung)
- Kanalnetz (Dienstleistung)
- Kanalnetz- und Schmutzfracht-Berechnung
- Kanalnetzsanierung (Dienstleistung)
- Kanalsanierung (Dienstleistung)
- Kanalschaden (Dienstleistung)
- M3 (Dienstleistung)
- Modell (Dienstleistung)
- Modellierung (Dienstleistung)
- Modelltechnik für Hydrologie/Hydraulik
- Monitoring (Dienstleistung)
- Nachweis (Dienstleistung)
- Niederschlag (Dienstleistung)
- Niederschlag-Abfluss (Dienstleistung)
- Schmutzfracht (Dienstleistung)
- Simulation (Dienstleistung)
- Software (Dienstleistung)
- Software für Gewässerabflussmessungen
- Softwareentwicklung (Produktion, Dienstleistung)
- stationär (Dienstleistung)
- Studie (Dienstleistung)
- Überflutung (Dienstleistung)
- Überschwemmungsgebiet (Dienstleistung)
- Untersuchung (Dienstleistung)
- Vermessung (Dienstleistung)

- Wasserrahmenrichtlinie (Dienstleistung)
- Wasserstand (Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Wirkungsanalyse (Dienstleistung)
- WRRL (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

?Wasser ist keine übliche Handelsware, sondern ein ererbtes Gut, das geschützt, verteidigt und entsprechend behandelt werden muss.? (Erster Satz der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie).

Dieser Grundgedanke und unser Anspruch an Qualität und Innovation zum Nutzen der Umwelt und unserer Kunden bestimmen seit langem unser Handeln:

Einen Beitrag leisten zum nachhaltigen Umgang mit Wasser: Wir haben verstanden, dass das Thema Wasser die Beachtung und Integration auch der Themen Umwelt und Wirtschaft erfordert. Daher analysieren wir in unseren Projekten stets neben den physikalischen und chemischen auch ökologische und ökonomische Aspekte der Wasserwirtschaft sowie die komplexen Wechselwirkungen dieser untereinander.

Einsatz von modernen Methoden nach dem neuesten Stand der Technik und Wissenschaft: Wir setzen neueste Software bei unseren Arbeiten ein und verwenden stets moderne Methoden bei der Entwicklung von unseren Computer-Anwendungen. Denn wir wissen, dass wir durch die Verwendung von Zukunftstechnologien heute die hohen Anforderungen der Zukunft auch morgen erfüllen können.

Zufriedene Kunden: Wir arbeiten stets eng mit unseren Kunden zusammen. So schaffen wir Transparenz und können gezielt und rechtzeitig die Wünsche unserer Kunden termingerecht erfüllen.

Zufriedene Mitarbeiter: In unseren Projekten arbeiten die Mitarbeiter eigenverantwortlich und gleichberechtigt in Mannschaften. Dabei ist es wichtig, dass sowohl individuelle Freiräume möglich sind als auch Selbststeuerung und -kontrolle flexibel gehandhabt werden.

**PROBIOTEC GmbH Consulting für
Umwelt- und Biotechnik**



Anschrift

Schillingsstr. 333
52355 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/690930
Fax: 02421/69093401
E-Mail: probiotec@weyer-gruppe.com
Internet: <http://www.weyer-gruppe.com>

Gründungsjahr

1985

Wirtschaftszweig

**Umweltberatung u. sonstige technische Beratung
(7490003)**
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Energieberatung (7490004)

Produkte

- Altlastenbearbeitung (Dienstleistung)
- Altlastenerkundung, Bodensanierung (Dienstleistung)
- Datenbanksysteme (Dienstleistung)
- Entwicklung von Datenbanksystemen (Dienstleistung)
- Fachgutachten (Dienstleistung)

- Genehmigungsmanagement (Dienstleistung)
- Projektmanagement/-steuerung (Dienstleistung)
- Projektsteuerung und -entwicklung (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagementsysteme (Dienstleistung)
- Studien zur Abfallwirtschaft und zum Abfallmanagement (Dienstleistung)
- Studien zur Technik im Umweltschutz (Dienstleistung)
- Studien zur Umweltverträglichkeit (Dienstleistung)
- Technische Due diligence (Dienstleistung)
- Umweltmanagementsysteme (Dienstleistung)
- Umweltverträglichkeitsuntersuchungen (Dienstleistung)
- Unternehmensberatung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die PROBIOTEC GmbH ist seit über 25 Jahren als konzernunabhängiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen am Markt tätig. Mit einem großen Team an festangestellten Mitarbeitern bieten diese Lösungen unterschiedlichster Aufgabenstellungen für eine zielorientierte und ganzheitliche Beratung. Durch die hohen Ansprüche an sich selbst hinsichtlich Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität, bietet PROBIOTEC ein Höchstmaß an Effizienz.

Die PROBIOTEC ist Mitglied der weyer gruppe, einer seit 1976 bestehende familiengeführten Gruppe unabhängiger Ingenieur- und Beratungsunternehmen. Die PROBIOTEC GmbH deckt ein breites Spektrum an Tätigkeitsbereichen sowohl bei den klassischen als auch bei den betriebswirtschaftlichen und planerischen Ingenieurleistungen ab. Die PROBIOTEC GmbH verfügt über langjährige Erfahrungen in der Bearbeitung von Projekten in den Bereichen:

- Umweltschutz
- Energie
- Technische Revision
- Stadtentwicklung und Stadtplanung
- Klimaschutz

Kommunikation Umwelttechnik

Telefon: 02421/690930
Fax: 02421/69093401
E-Mail: probiotec@weyer-gruppe.com
Internet: <http://www.weyer-gruppe.com>
Ansprechpartner: Bernd Bongers

**PROF.DR. HEITFELD- PROF.DR.
SCHETELIG - DR.-ING. HEITFELD**
**Beratende Geologen und Ingen-
ieure GmbH -Ingenieurbüro**

Anschrift Jean-Bremen-Str. 1 - 3
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/705160
Fax: 0241/7051620
E-Mail: info@ihs-online.de

Gründungsjahr 1990

Wirtschaftszweig **Architekturbüros (7111)**

Produkte

- Altbergbau / ö.b.u.v. Sachverständiger
- CONSULTING (Dienstleistung)
- Deponien / Altlasten / Flächenrecycling
- Gehemigungsverfahren (Dienstleistung)
- Genehmigungsverfahren
- Geotechnik
- Geothermie
- Grundbau / Felsbau / Tunnelbau
- Ingenieurgeologie / Hydrogeologie
- Lagerstätten / Rohstoffsicherung
- Spezialtiefbau / Verkehrswegebau
- Wassergewinnung / Schutzgebietsausweisung

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH ist tätig als unabhängiges Beratungs- und Planungsbüro in den Bereichen Ingenieurgeologie, Geotechnik, Hydrogeologie, Geothermie und Altbergbau. Zielsetzung ist die Entwicklung und Umsetzung von Planungsvorhaben des Auftraggebers bei einer möglichst optimalen Verknüpfung der natürlichen Gegebenheiten mit den technischen Anforderungen unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit und der Umweltverträglichkeit. Durch die Tätigkeit der Mitarbeiter in nationalen und internationalen Gremien und Ausschüssen erfolgt die Projektbearbeitung immer auf dem aktuellen Stand der Technik.



Der Mitarbeiterstab des Büros umfasst ein hochqualifiziertes Team aus etwa 15 Ingenieurgeologen, Hydrogeologen, Ingenieuren und Technikern. Unsere Auftraggeber sind Bundes- und Landesbehörden, Kommunen, Industrie- und Gewerbeunternehmen, Bauträger, Planungsbüros und Privatkunden.

**Schaeffler Monitoring Services
GmbH**



Anschrift Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2407/91490
Fax: +49 2407/914959
E-Mail: info@fis-services.de
Internet: http://www.fis-services.de

Gründungsjahr 1995

Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)**
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)
GH m. Software (465101)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
Holdinggesellschaft (701091)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)

Produkte

- Ausrichtsystem FAG Top-Laser Smarty2
- Drehmomentmeßtechnik (Produktion)
- DTECT X1, Detector III, VibroCheck
- Getriebediagnosesysteme (Produktion)
- Instandhaltungsberatung / -management
- Körperschallmeßtechnik (Produktion)
- Lagerdiagnose, Getriebediagnose
- Lagerdiagnosesysteme (Produktion)
- Lagermontage, Instandhaltungsprodukte
- Maschinendiagnosesysteme, computergesteuert (Produktion)
- Meßtechnik für die Anlagenüberwachung (Produktion)
- Meßtechnik für die Instandhaltung (Produktion)

- Meßtechnik zur Schwingungsdiagnose (Produktion)
- Prozessüberwachung (Produktion)
- Schmierstoffe Motion Guard
- Schulungen Condition Monitoring
- Schwingungsanalyse / -diagnose
- Thermographie, Videoendoskopie
- Wälzlager, Reconditioning, Wälzlageraufbereitung

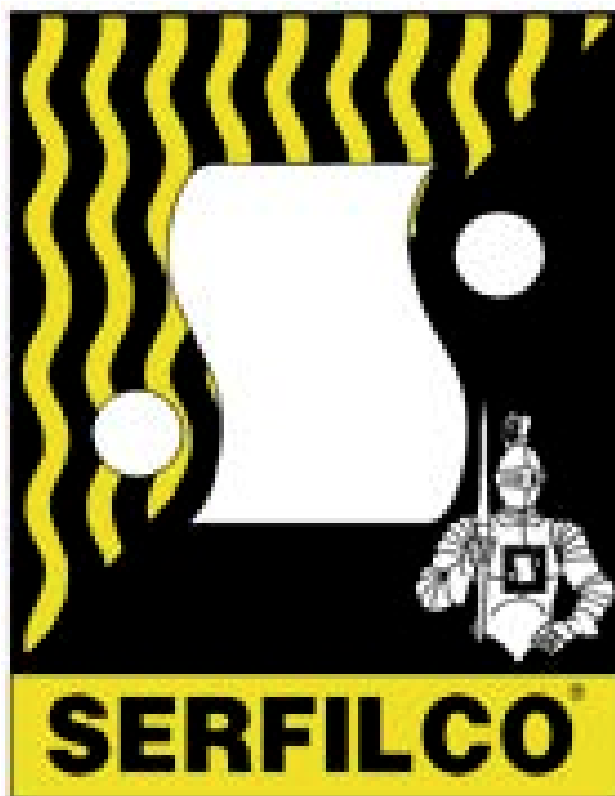
Unternehmensprofil deutsch

Die FAG Industrial Services GmbH (F?IS) mit Hauptsitz in Herzogenrath bei Aachen bietet herstellernerneutral Dienstleistungen, Serviceprodukte und Schulungen rund um die Instandhaltung an. Das Angebotsspektrum der F?IS umfasst folgende Bereiche:

- ? Montage
- ? Schmierung
- ? Zustandsüberwachung
- ? Ausrichten
- ? Wälzlageraufbereitung
- ? Instandhaltungsmanagement

Sie hilft ihren Kunden, Instandhaltungskosten einzusparen, Anlagenverfügbarkeit zu optimieren und unvorhergesehene Maschinenstillstände zu vermeiden. Die F'IS verantwortet für die Marken INA und FAG das weltweite Servicegeschäft der Schaeffler Gruppe Industrie.

SERFILCO GmbH



Anschrift

Am Handwerkerzentrum 1
52156 Monschau

Kommunikation

Telefon: 02472/8026015
Fax: 02472/8026019
E-Mail: info@serfilco.de
Internet: <http://www.serfilco.de>

Gründungsjahr

1997

Wirtschaftszweig

GH m. Pumpen u. Filtern (466927)

Produkte

- Aktivkohle (Handel, Dienstleistung)
- Badheizer (Handel, Dienstleistung)
- Dosierpumpen (Handel)
- Druckluftmembranpumpen (Handel, Dienstleistung)
- Edelstahlpumpen (Handel, Dienstleistung)

- Fasspumpen (Handel, Dienstleistung)
- Filter (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Filterbehälter (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Filterkerzen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Filtermedien (Handel)
- Filtersysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Handpumpen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Ionentauscher (Handel, Dienstleistung)
- Kreiselpumpen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kunststoffittings (Handel, Dienstleistung)
- Kunststoffpumpen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- magnetgekuppelte Kreiselpumpen (Handel)
- Magnetkreiselpumpen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Pumpen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Pumpstationen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Selbstansaugende Pumpen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Tauchpumpen (Handel, Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Als Hersteller von Pumpen, Filtergehäusen, Filtersystemen und Filtermedien sind wir die Spezialisten für das Fördern und Transportieren von Wasser, wässrigen Lösungen, Säuren und Laugen.

Wir beliefern weltweit die galvanische und chemische Industrie, sowie führende Leiterplattenhersteller seit mehr als 40 Jahren.

QUALITÄT BRAUCHT KLARE LÖSUNGEN

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gern.

Sonmet GmbH

Anschrift

Am Mohlenpfad 17
52388 Nörvenich

Kommunikation

Telefon: 02421/971235
Fax: 2421/971236
E-Mail: info@sonmet.de
Internet: http://www.sonmet.de

Gründungsjahr

1981

Wirtschaftszweig

**GH m. elektronischen Bauteilen, Mess-, Prüf- u.
Regelgeräte (465200)**

Produkte

- 50 mm Messing Planfiltersystem
- 50 mm TITAN Planfiltersystem
- Absauganlage nach VDI 2066
- Absauganlagen (Produktion)
- Absaugköpfe (Produktion)
- Beheiz- / Kühlbare Entnahmesonden
- Beheizbare Entnahmesonden
- Entnahmesonden, beheizbar (Produktion)
- Keramik Pyrometer / Luft- Wasserkühlbare Pyromter
- Planfiltersysteme (Produktion)
- Prantl'sche Staurohre (Produktion)
- Prantl'sche Staurohre
- Pyrometer aus Keramik (Produktion)
- Thermoelemente (Produktion)
- Thermoelemente mit und ohne Absaugung
- TITAN Absaugköpfe nach VDI 2066 Blatt 2
- Titan Absaugköpfe (Produktion)
- Vermietung von Pyrometern

Unternehmensprofil deutsch

Die Fa. SONMET (Sonder-Metallwarenhandel) wurde 1981 gegründet. Durch stetige Weiterentwicklung ist die Fa. Sonmet im Jahre 2000 in eine GmbH umgewandelt worden.

Die TÜV's, Dekra, und andere Institute nach 17. Bimsch sind unsere Kunden. Mit den Kunden werden Systeme entwickelt und auch weiterentwickelt.

Die Fa. SONMET hat auch ein Gebrauchsmusterschutz des Deutschen Patentamtes für spezielle TITAN Nulldrucksonden (G94 03 055.3)

Im In- und Ausland haben wir zufriedene Kunden.
(USA; Spanien, Österreich, Dänemark, Luxemburg)

SOTECH GmbH

Anschrift

Am Birkenfeld 10
52222 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/7097620
Fax: 02402/7097621
E-Mail: Info@sotech.de
Internet: <http://www.sotech.de>

Gründungsjahr

1988

Wirtschaftszweig

Management u. Marketingberatung (Projektmanagement) (702200)

H.v. elektronischen Bauelementen u. Leiterplatten (261)
Elektroinstallation (4321)
GH m. elektrotechnischem Zubehör u.
Elektroinstallationszubehör (464322)
EH m. elektrischen Haushaltsgeräten (47540)

Produkte

- Elektroinstallationen (Produktion, Dienstleistung)
- Fotovoltaikanlagen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Modulverkäufer (Handel, Dienstleistung)
- Photovoltaikanlagen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Solaranlagen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Solarcheck (Dienstleistung)
- Solarhändler (Handel)
- Solarmodule (Handel)
- Sotech Vertrieb (Handel)
- Wechselrichter (Handel)

Unternehmensprofil deutsch

Gegenstand der Fa. Sotech GmbH ist Marketing u. Vertrieb und Bau von photovoltaischen Systemen und der damit verbundenen Dienstleistungen.
Verkauf und Versand von Solarmodulen, Wechselrichtern, Gestellen, Laderegler, Batterien, und Kabeln, sowie sonstigen Zubehörteilen.
Sotech GmbH ist langjähriger Solarpartner u. Installationsbetrieb.
Schulungen auf dem Bereich Photovoltaik.
(Von der Zelle bis hin zum prakt. Bau)

Langjährige Erfahrung im Bau von Klein und Großanlagen.
Großprojekte: Solarsegel in Gelsenkirchen, Berliner Bank,
RWE Feldaufständerungen, Ministerium Düsseldorf,
Stadtwerke Erkrath, die Scheeddächer auf der Solarfabrik von
Shell in Gelsenkirchen und viele mehr.
Baugebiet ist ganz NRW.
Besichtigung einer Anlage ist jederzeit möglich nach
vorheriger Absprache.
Aufklärung über Fördermöglichkeiten und Hilfe bei
Antragsstellungen sind gegeben.

SST Prof. Dr.-Ing. Stoll und Partner Ingenieurgesell- schaft mbH

Anschrift Charlottenburger Allee 39
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/160000
Fax: 0241/1600016
E-Mail: sst.ac@t-online.de
Internet: <http://www.sst-consult.de>

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)

Produkte

- Datenbanksprachen, "SURPAC 2000"
- EDV-Anwendung, Programmierung u. Vertrieb
- Geologie und Rohstoffe
- Grundwassermodellierung / Monitoring
- Gutachten, Genehmigungsverfahren
- Koordination von Großprojekten
- Lagerstätten erkundung und -bewertung (Export, Import)
- Planung und Beratung für die Bergbauindustrie (Export, Import)
- Planung, Überwachung, Beratung,
- Tagebau und Kavernentechnik
- Umwelttechnik, Entsorgung und Altlasten
- Vermessung (Export, Import)
- Vermessung und Markscheiderische Arbeiten

**Unternehmensprofil
deutsch** Programmierung und Vertrieb der Software "SURPAC 2000",
Datenbanksprachen

Referenzen:
Unternehmen im Bereich Bergbau auf Anfrage
Unternehmen im Bereich Abfallwirtschaft auf Anfrage

STEP Consulting GmbH

Anschrift

Eupener Str. 30
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9019995
Fax: +49 241/9019975
E-Mail: mail@stepconsulting.de
Internet: http://www.stepconsulting.de

Gründungsjahr

1996

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Energieberatung (7490004)

Produkte

- Abwasser, Trinkwasser, Kesselspeisewasser (Dienstleistung)
- Abwasserreinigung (Dienstleistung)
- BHKW, Wärme- und Kältetechnik (Dienstleistung)
- Dampferzeugung (Dienstleistung)
- Deponie-, Klärgas-, Biogasnutzung (Dienstleistung)
- Deponiegasreinigung (Dienstleistung)
- Deponiesickerwasserreinigung (Dienstleistung)
- Deponietechnik (Dienstleistung)
- Energieversorgungskonzepte (Dienstleistung)
- Feasibility-Studien (Dienstleistung)
- Feasibility-Studien, Marktstudien (Dienstleistung)
- Geothermie (Dienstleistung)
- Gerichtsgutachten (Dienstleistung)
- Kesselspeisewasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Klärgas-, Deponiegas-, Biogas (Dienstleistung)
- Klärgasreinigung (Dienstleistung)
- Marktanalyse (Dienstleistung)
- Meerwasser-, Brackwasserentsalzung (Dienstleistung)
- Meerwasserentsalzung, Brackwasserentsalzung (Dienstleistung)
- Membrantechnik UO, UF, NF, GP (Dienstleistung)
- Membrantechnik, NF, UF, UO (Dienstleistung)
- Training, Ausbildung (Dienstleistung)
- Trinkwasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Verdampfung, Trocknung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die S.T.E.P. Rautenbach Yüce Gebel Consulting GmbH ist ein seit über 10 Jahren in der Energie- und Verfahrenstechnik tätiges, unabhängiges Ingenieurbüro mit Sitz in Aachen. Die Schwerpunkte der Ingenieurarbeit liegen zum einen auf dem Gebiet der Membran- und der Verdampfertechnik zur Wasser- und Abwasseraufbereitung und zum anderen auf der Kraft-Wärme-Kopplung. S.T.E.P. deckt dabei für seine Kunden alle Planungsphasen im Laufe der Realisierung eines Projektes ab: angefangen bei der Konzepterstellung und einer Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und der darauf aufbauenden Vorplanung über das Behördenengineering bis hin zur Ausschreibung und Prüfung der Angebote sowie der Überwachung des Baus und der Inbetriebnahme der Anlagen. Die jetzigen Geschäftsführer und alleinigen Gesellschafter der S.T.E.P. Consulting GmbH sind Dr.-Ing. Joachim Gebel und Dr.-Ing. Süleyman Yüce.

Tenzer-Recycling GmbH

Anschrift

Gladbacher Str. 37
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: 02452/95010
Fax: 02452/950120

Gründungsjahr

1996

Wirtschaftszweig

Rückgewinnung sortierter Werkstoffe (3832)

H.v. sonstigen Erzeugnissen aus Beton, Zement u. Gips a.n.g.
(2369)
Zerlegen v. Schiffs- u. Fahrzeugwracks u. anderen Altwaren
(3831)

Produkte

- #NAME?
- - RCL 0-45
- - RCL 45-X (Überkorn)
- Bauschutt-Recycling (Produktion)
- Recycling von Abbruchmaterial (Produktion)
- Recycling von Bauschutt (Produktion)
- Recycling von Straßenaufbruch (Produktion)
- Recycling von:
- Recyclingbaustoffe (Produktion)
- Vertrieb des Recycling-Materials:

Unternehmensprofil deutsch

Wir sind als zuverlässiger Partner in der Baunebenbranche bekannt und sorgen uns mit unserer Arbeit um die ökologischen Gesichtspunkte der Bauwirtschaft. Die Vermeidung von Bauabfällen wie Bauschutt, Straßenaufbruch und Betonteilen bringt einen wesentlichen Anteil zur Verringerung der bisher benötigten Deponieflächen (Endlager). Uns dem Umweltschutz dienlich zu machen war der wesentliche Anlass zur Gründung dieses Unternehmens.

Tenzer-Recycling GmbH - Die preiswerte ökologische Alternative !

Besuchen Sie auch unsere Schwesterfirmen (über die IHK



Aachen) im Internet:

A.Tenzer GmbH & Co.KG und Tenzer-Recycling GmbH

www.aachen.ihk.de/fdb_anly.htm
(Suchwort: Tenzer)

oder über MON.de:
www.mon.de/nr/Tenzer.155590

TFI Aachen GmbH



Anschrift Charlottenburger Allee 41
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/967900
Fax: +49 241/9679200
E-Mail: info@tfi-aachen.de
Internet: <http://www.tfi-online.de>
Stellenangebote: <http://www.tfi-online.de/stellenangebote/>

Gründungsjahr 1964

Wirtschaftszweig **Technische, physikalische u. chemische Untersuchung (7120)**
Technische, physikalische u. chemische Untersuchung (71200)
Unterricht a. n. g. (85599)

Produkte

- CE-Zertifizierung von Bauprodukten (Dienstleistung)
- Erstellung von Environmental Product Declarations (Dienstleistung)
- F + E im Bereich Bodensysteme (Dienstleistung)
- Forschung und Entwicklung im Bereich Bodensysteme (Dienstleistung)
- Gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten (DIBt) (Dienstleistung)
- Prozessoptimierung (Dienstleistung)
- Qualitäts- und Ökomanagement (Dienstleistung)
- Qualitätsprüfungen von Bodenbelägen (Dienstleistung)
- Schulung/Weiterbildung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Systemanalysen (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Als modernes Dienstleistungsunternehmen ist die Textiles & Flooring Institute GmbH vornehmlich im Bereich der Boden- und Wandsysteme sowie der Heimtextilien tätig. Der Service des Institutes umfasst die Prüfung, Überwachung und Zertifizierung sowie den Technologietransfer. Der Prüfbereich gliedert sich in technologische Prüfungen sowie bauphysikalische Messungen und Analysen zum vorbeugenden Verbraucher- und Umweltschutz.

Wesentliche Arbeitsschwerpunkte bilden dabei:

- Funktionsprüfungen an Bodensystemen
- Bauphysikalische Untersuchungen
- Brennprüfungen
- Emissionsuntersuchungen
- Schadstoffanalysen

Das TFI verfügt u.a. über folgende Akkreditierungen und Benennungen:

- Akkreditierung nach ISO 17025
- Notified Body für das CE-Labeling (Notifizierungs-Nr. 1658)
- Akkreditierung nach EN 14041 (Elastische, textile und Laminat- Bodenbeläge)
- Akkreditierung nach EN 14342 (Parkett und Holzfußböden)
- Akkreditierung nach EN 14904 (Sportböden)
- Akkreditierung nach EN 15102 (Dekorative Wandbekleidungen)
- Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im Rahmen bauaufsichtlicher Zulassungen (DIBt)
- Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für das GUT-Signet
- Prüf- und Überwachungsstelle für das TFI-TÜVPROFiCERTproduct-Zeichen
- Prüfstelle für die Einstufung von textilen Bodenbelägen, Matratzen, Polstermöbeln, elastischen Bodenbelägen und Verlegewerkstoffen nach RAL (Blauer Engel)

TH. WITT KÄLTEMASCHINENFABRIK GmbH

Anschrift Lukasstr. 32
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/182080
Fax: +49 241/1820821
E-Mail: INFO@TH-WITT.COM
Internet: <http://www.th-witt.com>
Stellenangebote: <http://www.th-witt.de/witt/index.php?treeid=738&id=&sprache=>

Gründungsjahr 1896

Wirtschaftszweig **H.v. kälte- u. lufttechnischen Erzeugnissen, nicht f. den Haushalt (28250)**
Maschinenbau (28)

Produkte

- - chemical industrie
- - food industrie
- Components for refrigeration plants:
- high-pressure float controls, pressure
- Industrial refrigeration plants for
- open and hermetic refrigerant pumps,
- plate-type evaporators, ice banks
- vessels, shell and tube heatexchangers,
- #NAME?
- - Nahrungsmittelindustrie (vor allem für
- Brauereien, Molkereien, Käsereien),
- Bündelapparate (Produktion)
- Druckbehälter (Export, Produktion)
- DRUCKBEHÄLTER FÜR KÄLTE (Export, Produktion)
- Drucklufttrockner (Produktion)
- Eiswasseranlagen (Produktion)
- Großkälteanlagen (Produktion)
- HOCHDRUCK REGLER (Export, Produktion)
- Hochdruckschwimmerregler, Druckbehälter,
- Hochdruckschwimmerregler (Produktion)
- Industrielle Kälteanlagen für die
- Kälteanlagen (Produktion)
- Kältemaschinen (Produktion)

- KÄLTEMITTEL PUMPEN_(einstufig) (Export, Produktion)
- KÄLTEMITTEL PUMPEN_(mehrstufig) (Export, Produktion)
- Kältemittelpumpen (Produktion)
- Kältemittelregler (Produktion)
- Kältemittelventile, elektr. Regler
- Kältetechnische Komponenten:
- Kellerkühlanlagen (Produktion)
- Kompressoren für Kältemittel (Produktion)
- Kühlanlagen (Produktion)
- Offene und hermetische Kältemittelpumpen,
- Ölabscheider (Produktion)
- Plattenverdampfer, vollverschweißt (Export, Produktion)
- Rohrbündelapparate, Plattenwärmetauscher,
- RÜHRWERKE (Export, Produktion)
- Wärmeaustauscher (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das 1896 gegründete Familienunternehmen mit ca. 120 Mitarbeitern produziert selbst entwickelte kältetechnische Komponenten und bietet komplette Großkälteanlagen an. Vertretungen repräsentieren weltweit die bewährten WITT-Komponenten. Traditionsgemäß wird das Kältemittel Ammoniak und CO₂ bevorzugt.

Topsonic Systemhaus GmbH



Anschrift Adenauerstr. 20
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/408060
Fax: 02405/4080659
E-Mail: info@topsonic.de
Internet: http://www.topsonic.de

Gründungsjahr 1996

Wirtschaftszweig **HV v. elektrotechnischen u. elektronischen Erzeugnissen a. n. g. (46149)**
Sicherheitsberatung, -schulung (7490005)

Produkte

- Airport noise monitoring (Produktion)
- Flight Track Monitoring (Produktion)
- Rada data Display (Produktion)
- Fluglärm-Überwachungsanlagen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Fluglärmüberwachung (Produktion)
- Fluglärmzonenberechnungen (Produktion)
- Flugroutenüberwachung (Produktion)
- Flugspuraufzeichnung mit Radardaten (Produktion)
- Geografisches Informationssystem für Flughäfen (Produktion)
- Luftgütemessung auf Flughäfen (Produktion)
- Stationäre und mobile Meßstationen (Produktion)
- Umweltdatenbank (Produktion)
- Umweltdatenbanken (Export, Produktion)
- Umweltdatenerfassung (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Die Topsonic Systemhaus GmbH bietet komplette Systeme zur Fluglärmüberwachung und Flugspuranalyse einschließlich der Messstellen an. Das webbasierte Informationssystem TraVis erleichtert signifikant die Arbeit der Umweltaufteilungen an den Flughäfen. Topsonics Lösungen werden für jeden Flughafen



maßgeschneidert und enthalten eine individuelle Schnittstellenanpassung. Planung, Entwicklung, Installation und Inbetriebnahme werden komplett durch hochqualifizierte und spezialisierte Mitarbeiter ausgeführt. Zahlreiche Flughäfen im Inland und Ausland arbeiten seit vielen Jahren erfolgreich mit Anlagen der Topsonic Systemhaus GmbH.

**TUTTAHS & MEYER Ingenieur-
gesellschaft für Wasser-,
Abwasser- und Energie- wirtschaft
mbH**



Anschrift

Auf der Hüls 162
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 0241/500005
Fax: +49 0241/40100444
E-Mail: info@tum-aachen.de
Internet: <http://www.tuttahs-meyer.de>
Stellenangebote: http://www.tuttahs-meyer.de/tum_de/unternehmen/stellenangebote/

Gründungsjahr

1948

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Wassergewinnung mit Fremdbezug zur Verteilung (36001)

Produkte

- Consulting
- Energy Management
- Environment
- Flood-Protection
- Geographic Information Systems
- Road Construction
- Surveying and Mapping
- Wastewater Management
- Water Body Management
- Water Supply
- Abwasser
- Anlagen/Teilanlagen zur Wasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Beratung
- Beratung für Abwasserbehandlung (Dienstleistung)
- Beratung für Abwasserentsorgung (Dienstleistung)
- Beratung für Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Beratung für Deponie (Dienstleistung)
- Beratung für Gewässerschutz (Dienstleistung)
- Beratung für technische Infrastruktur (Dienstleistung)

- Beratung für Wasserbau (Dienstleistung)
- Beratung für Wasserversorgung (Dienstleistung)
- Energie
- Energieanalyse (Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energiemanagementkonzepte (Dienstleistung)
- Explosions- und Brandschutz für Abwasseranlagen (Dienstleistung)
- Gebührenoptimierte Entsorgungskonzepte (Dienstleistung)
- Generalentwässerungsplanung (Dienstleistung)
- Generalplanung für alle HOAI-Leistungsphasen (Dienstleistung)
- Gewässer
- Gewässergütemodelle (Dienstleistung)
- GIS
- Hochwasser
- Hochwasserschutz- und Hochwasservorsorge-Analyse (Dienstleistung)
- hydraulische Gewässermodellierung (Dienstleistung)
- Infrastrukturmaßnahmen zur Wasserstoffversorgung (Dienstleistung)
- instationäre (hydrodynamische) Kanalnetzberechnung (Dienstleistung)
- Integrative Straßenplanung und -erneuerung (Dienstleistung)
- Kanalnetzbewirtschaftung (Dienstleistung)
- Kompletterschließungsmaßnahmen (Dienstleistung)
- Membrantechnologie in der Abwasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Membrantechnologie in der Trinkwasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Nachhaltige Energiekonzepte (Dienstleistung)
- Neues Kommunales Finanzmanagement für Gemeinden (Dienstleistung)
- Niederschlags-Abfluss-Modelle (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Schmutzfrachtberechnung (Dienstleistung)
- Sicherheitskoordination (Dienstleistung)
- Strassen
- Umwelt
- Vermessung
- Wasser

Unternehmensprofil deutsch

Aus dem 1948 gegründeten Ingenieurbüro Jansen entwickelte sich in über 60 Jahren kontinuierlicher Arbeit die leistungsstarke, international arbeitende Ingenieurgesellschaft TUTTAHS & MEYER. Heute bildet ein hochqualifiziertes, interdisziplinäres Team, gemeinsam mit der Geschäftsleitung die Basis für unsere erfolgreiche Arbeit.

Unser Leistungsspektrum umfasst neben der klassischen Ingenieur Tätigkeit der Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Energiewirtschaft die Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben. Die wissenschaftliche Arbeit und die aktive Mitwirkung in deutschen und europäischen

Fachgremien sind die Grundlage für die Umsetzung innovativer Lösungen in die Praxis.

Tradition - das Gute bewahren - und Innovation - Bekenntnis zum technischen Fortschritt - sowie das persönliche Engagement für unsere Auftraggeber sind Bestandteil der Firmenphilosophie unseres Unternehmens und Grundlage einer erfolgreichen von aktiv tätigen Gesellschaftern bestimmten Firmengeschichte. Dieser Erfolg gründet sich auf der Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit unserer Mitarbeiter und der dauerhaften, auf gegenseitigem Vertrauen beruhenden Zusammenarbeit mit Verbänden, Stadtwerken, Kommunen, Wasserwerken, Unternehmen und Behörden.

Wir arbeiten firmen-, produkt- und verfahrensunabhängig, ohne Bindung an Lieferanten- und Herstellerinteressen. Mit dieser gesellschaftlichen und ingenieurtechnischen Unabhängigkeit gewährleisten wir, dass für jede Maßnahme eine individuelle Lösung erarbeitet werden kann, die ein Optimum an Betriebswirtschaftlichkeit und Prozessstabilität bietet.

Kommunikation Umwelttechnik

Telefon: +49 /113
Fax: +49 241/12345114
Internet: <http://www.meyer.de>
Ansprechpartner: Markus Schröder

Referenzprodukte Umwelttechnik

Produkt 1
Anaerobe Schlammbehandlungsanlage KA Düren (400.000 E), 2009

Produkt 2
Immissionsorientierte Gewässerbetrachtung, Senden, 2006

Produkt 3
Neubau des Wasserwerkes Ochtrup-Offlum, 1,2 Mio. m³/a, 2005

Produkt 4
Bio-Erdgas und Wasserstoff aus Kläranlagen, KA Bottrop, 2008

Produkt 5
Explosionsschutzdokumente für den Niersverband, 2006

Viehweg Rosa Energieberatung Meßtechnik

Anschrift Niederstr. 30
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: 02164/4383
Fax: 02164/47941
E-Mail: solar-equipment@t-online.de
Internet: <http://www.solar-equipment.de>

Gründungsjahr 1983

Wirtschaftszweig **GH m. Installationsbedarf f. Gas, Wasser u. Heizung (46742)**
HV v. Spielwaren u. Musikinstrumenten (46183)
EH m. Musikinstrumenten u. Musikalien (47593)

Produkte

- Auftragsentwicklung (Handel, Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Messtechnik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Meteorologie (Dienstleistung)
- Photovoltaik (Handel, Dienstleistung)
- Planung (Dienstleistung)
- Power-Line-Technik (Dienstleistung)
- Regelungstechnik (Dienstleistung)
- Sensorik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Handel, Dienstleistung)
- Solartechnik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Solarthermie (Dienstleistung)
- Visualisierung (Handel, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Photovoltaik-Planung und Ausführung. Energieberatung. Entwicklung und Herstellung von Messgeräten im Energiebereich. Planung von Messprogrammen; Beratung und Tests von Komponenten in der Messtechnik; Beratung bei der Systemtechnik; Vertrieb von Spezialsoftware; Erstellung von messtechnischer Software; Datenerfassung im meteorologischen Bereich; Soft- und Hardwarelösungen im Im Power-Line Bereich (PLC); Visualisierung von Prozessen über Anzeigentafeln; Verkauf



von Sensortechnik; Kundenspezifische Entwicklungen im Bereich der Datenerfassung und Regelungstechnik.

Vlasman GmbH

Anschrift

Paradiesstr. 21 a
52349 Düren

Kommunikation

Telefon: 02426/958925
Fax: 02426/958927
E-Mail: info@vlasman-gmbh.de
Internet: <http://www.vlasman-gmbh.de>

Gründungsjahr

2001

Wirtschaftszweig

Abbrucharbeiten (43110)
Industriemontagen (332001)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

Produkte

- Abbrucharbeiten
- Asbestsanierungen
- Betonsäge-Betonbohrarbeiten
- Entkernungen
- Entsorgung Nachtspeicheröfen
- Industriedemontage
- Schadstoffsanierung
- Trockeneisstrahlverfahren

Unternehmensprofil deutsch

VLASMAN
Abbruch-Industriedemontage-Schadstoffsanierung

Suchen Sie einen Partner auf den Sie sich verlassen können?
Seit vielen Jahren sind wir auf den Gebieten Abbruch und
Schadstoffsanierung spezialisiert. Bei uns arbeiten Sie mit
erfahrenen Fachleuten zusammen, die Ihre Anforderungen
gewissenhaft und in der gewünschten Qualität ausführen.
Überzeugen Sie sich von unserer Qualifikation und unserem
Leistungsangebot am besten in einem persönlichen Gespräch.

Wertz Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Anschrift Rödgerheidweg 34
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/555020
Fax: +49 241/55502189
E-Mail: info@wertz.de
Internet: http://www.wertz.de

Gründungsjahr 1921

Wirtschaftszweig **GH m. Eisenerzen, Eisen, Stahl, Eisen- u. Stahlhalbzeug (46721)**
GH m. Bergwerks-, Bau- u. Baustoffmaschinen (46630)
GH m. metallischen Altmaterialien u. Reststoffen, Schrotthandel (467703)
Güterbeförderung im Straßenverkehr (4941)

Produkte

- Asbestsanierung (Produktion)
- Autokrane (Produktion)
- Blankstahl (Produktion)
- Bleche (Produktion)
- Bleche, geschnitten (Produktion)
- Brennschneidbetrieb
- Containerdienst
- Eisenschrott (Produktion)
- Entsorgung
- Formstahl (Produktion)
- Gabelstapler
- Güttestahl (Produktion)
- Hydraulikrohre (Produktion)
- Leichtmetallschrott (Produktion)
- Maßbleche (Produktion)
- Metalle
- Metallrecycling
- NE-Metallhandel
- Öffentliche Waage (Produktion)
- Präzisionsrohre (Produktion)
- Rohre (Produktion)
- Schrott (Export)
- Schrotthandel



- Schwermetallschrott (Produktion)
- Siederohre (Produktion)
- Sonderabfälle
- Stabstahl (Produktion)
- Stahlhandel
- Stahlschrott (Produktion)
- Vierkantrohre (Produktion)
- Werkzeugstahl (Produktion)

Wetten Heizung Sanitär GmbH

Anschrift

Karl-Kuck-Str. 38
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/526295
Fax: +49 241/564472
E-Mail: WettenGmbH@aol.com

Wirtschaftszweig

**Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- u.
Klimainstallation (43220)**

Produkte

- Badsanierungen und Neuanlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Beratung - Planung - Ausführung (Dienstleistung)
- Gas - und Ölfeuerungsanlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Kaminsanierung (Produktion, Dienstleistung)
- Kundendienst Sanitär und Heizung (Dienstleistung)
- Regenwasseranlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Sanitäre Installationen und Heizungsbau (Produktion, Dienstleistung)
- Solarthermie und Photovoltaik (Produktion, Dienstleistung)
- Wartung und Reparatur (Produktion, Dienstleistung)
- Wasseraufbereitung (Produktion, Dienstleistung)



Willems & Gordon Ingenieurbüro für Tragwerksplanung

Anschrift Schurzelter Str. 11
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/1550910
Fax: +49 241/1550919
E-Mail: Gordon.Ing@t-online.de
Internet: <http://www.gordon-ing.de>

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Beratender Ingenieur Ingenieurkammer NRW (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro (Dienstleistung)
- Konstruktiver Brandschutz (Dienstleistung)
- Sachverständiger für Schallschutz (Dienstleistung)
- Sachverständiger für Wärmeschutz (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)

**WiRo Energie&Konnex Consulting
GmbH**



Anschrift

Theaterstr. 98 -102
52062 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/5652850
Fax: 0241/56528510
E-Mail: gruendler@wiro-consultants.com
Internet: <http://www.wiro-consultants.com>
Stellenangebote: <https://www.wiro-consultants.com/unternehmen/wiro-consultants/jobs-karriere/>

Gründungsjahr

1998

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Elektrizitätshandel (35140)
Wärmeerzeugung / -versorgung (353000)
Kälteerzeugung / -versorgung (353001)
Blockheizkraftwerk (353002)
Entwicklung u. Programmierung v. Internetpräsentationen (62011)
Sonstige Softwareentwicklung (62019)
Softwarehaus (620200)
Datenerfassungsdienste (631100)
Web-Hosting, Web-Server-Dienste (631101)
Datenbanken (631102)
Webportale (63120)
Medienagentur, Medienberatung (639102)
Beratung Technik / Logistik (702201)
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)

Produkte

- application of energies (Dienstleistung)
- CNG (Dienstleistung)
- consulting (Dienstleistung)

- currency (Dienstleistung)
- ecology (Dienstleistung)
- energy (Dienstleistung)
- energy management (Dienstleistung)
- heat (Dienstleistung)
- power (Dienstleistung)
- power supply (Dienstleistung)
- Analyse (Dienstleistung)
- Anlagencontracting (Dienstleistung)
- Beleuchtung (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Betriebsanalyse (Dienstleistung)
- BHKW (Dienstleistung)
- Bilanz (Dienstleistung)
- Biogas (Dienstleistung)
- Biomasse (Dienstleistung)
- Blockheizkraftwerk (Dienstleistung)
- Businessplan (Dienstleistung)
- CNG (Dienstleistung)
- CO2 (Dienstleistung)
- Consulting (Dienstleistung)
- Contracting (Dienstleistung)
- Controlling (Dienstleistung)
- Dienstleister (Dienstleistung)
- Dienstleistung (Dienstleistung)
- DIN (Dienstleistung)
- DIN 18599 (Dienstleistung)
- DIN EN ISO 50001 (Dienstleistung)
- EBM (Dienstleistung)
- EDL (Dienstleistung)
- EDL-G (Dienstleistung)
- EDM (Dienstleistung)
- Effizienz (Dienstleistung)
- Effizienz-Netzwerk (Dienstleistung)
- Effizienznetzwerk (Dienstleistung)
- Einkauf (Dienstleistung)
- Einsparung (Dienstleistung)
- Emission (Dienstleistung)
- Energie (Dienstleistung)
- Energie-Audit (Dienstleistung)
- Energie-Netzwerk (Dienstleistung)
- Energieanwendung (Dienstleistung)
- Energieaudit (Dienstleistung)
- Energieausweis (Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energiebericht (Dienstleistung)
- Energiebeschaffung (Dienstleistung)
- Energiecontrolling (Dienstleistung)
- Energiedienstleistung (Dienstleistung)
- Energieeffizienz-Netzwerk (Dienstleistung)
- Energieeffizienznetzwerk (Dienstleistung)
- Energieeinkauf (Dienstleistung)
- Energiekonzept (Dienstleistung)
- Energiemanagement (Dienstleistung)
- Energiemonitoring (Dienstleistung)
- Energienetzwerk (Dienstleistung)

- Energiepass (Dienstleistung)
- Energiesammelgesetz (Dienstleistung)
- Energiesparen (Dienstleistung)
- Energiesteuern (Dienstleistung)
- EnEV (Dienstleistung)
- EnSaG (Dienstleistung)
- Erdgas (Dienstleistung)
- Erdgastankstelle (Dienstleistung)
- EVU (Dienstleistung)
- Gas (Dienstleistung)
- Gaseinkauf (Dienstleistung)
- Gebäude (Dienstleistung)
- Geothermie (Dienstleistung)
- Gewerbe (Dienstleistung)
- GLT (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Heizung (Dienstleistung)
- Heizungsanlage (Dienstleistung)
- Industrie (Dienstleistung)
- Kosten (Dienstleistung)
- Kraft-Wärme-Kopplung (Dienstleistung)
- Kraftstoff (Dienstleistung)
- Kraftwerk (Dienstleistung)
- Krankenhaus (Dienstleistung)
- KWK (Dienstleistung)
- Lebensmittelindustrie (Dienstleistung)
- LED (Dienstleistung)
- Leittechnik (Dienstleistung)
- Licht (Dienstleistung)
- Management (Dienstleistung)
- Mittelstand (Dienstleistung)
- Monitoring (Dienstleistung)
- Nahrungsmittelindustrie (Dienstleistung)
- Netzwerk (Dienstleistung)
- Steuer (Dienstleistung)
- Steuern (Dienstleistung)
- Strom (Dienstleistung)
- Stromeinkauf (Dienstleistung)
- Studie (Dienstleistung)
- System (Dienstleistung)
- Umwelt (Dienstleistung)
- Umweltbericht (Dienstleistung)
- Umweltbilanz (Dienstleistung)
- Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Versorgung (Dienstleistung)
- Versorgungsunternehmen (Dienstleistung)
- Vertrag (Dienstleistung)
- Wärme (Dienstleistung)
- Wärmelieferung (Dienstleistung)
- Webentwicklung mit TYPO3 - Extranets, Intranets, Multim (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeit (Dienstleistung)

deutsch

Dienstleistungsunternehmen sowie Kommunen:

- Energieeffizienznetzwerke: Qualifizierte Energieberatung und Moderation
- Einführung von Energiemanagementsystemen nach DIN EN ISO 50001:2018: Aufbau und Implementierung
- Energieaudits nach DIN EN 16247 gemäß EDL-G und BAFA EBM (Förderprogramm für KMU)
- Klassische Energieeffizienzberatung für Industrie, Gewerbe, Krankenhäuser und Kommunen
- Versorgungskonzepte, Nahwärmenetze, Abwärmenutzung, regenerative Energieträger
- Contractingberatung und Umsetzung von Contractingprojekten
- Optimierung energierelevanter Steuern, Abgaben und Umlagen für Unternehmen

Kommunikation Umwelttechnik

Telefon: 0241/56528545
Fax: 0241/56528510
E-Mail: gruendler@wiro-consultants.com
Internet: <http://www.wiro-consultants.com>
Ansprechpartner: Klaus Gründler

Wysluch GmbH

Anschrift

Am Buschfeld 7
52399 Merzenich

Kommunikation

Telefon: +49 2421/978000
Fax: +49 2421/9780040
E-Mail: Info@wysluch.de
Internet: <http://www.wysluch.de>

Gründungsjahr

1987

Wirtschaftszweig

Maschinenbau (28)

Reparatur u. Installation v. Maschinen u. Ausrüstungen (33)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)
GH m. landwirtschaftlichen Maschinen u. Geräten (46610)
GH m. sonstigen Maschinen (46692)
EH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (47410)

Produkte

- Be und Entfeuchtung
- Filter (Produktion)
- Kälteanlagen (Produktion)
- Kaltwassersätze (Produktion)
- KLIMAANLAGEN (Export, Handel)
- Lüftungsanlagen (Produktion)
- Regeltechnik (Produktion)
- Schaltschrankbau (Produktion)
- SPS Programmierung (Produktion)
- TEILE FÜR KÄLTETECHNIK (Export, Handel)
- WÄRMEPUMPE (Export, Handel)
- Wärmepumpen (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Wir sind ein moderner und leistungsfähiger Handwerksbetrieb mit über 2000 m² Betriebsfläche und eigener Ausstellung.

Zander Rita

Anschrift

Ringstr. 66
41844 Wegberg

Kommunikation

Telefon: 02434/925917
Fax: 02434/925916
E-Mail: rita_zander@t-online.de

Gründungsjahr

2005

Wirtschaftszweig

Technisches Zeichenbüro (711224)
Büroservice / Assistenz (821100)

Produkte

- Büroservice
- CAD-Service
- Erstellung Entwässerungsgesuche
- Übernahme Zeichenarbeiten der TGA
- Zeichnungserstellung Elektrotechnik
- Zeichnungserstellung Heizungstechnik
- Zeichnungserstellung Lüftungstechnik
- Zeichnungserstellung S+D-Planung
- Zeichnungserstellung Sanitärtechnik

Unternehmensprofil deutsch

Im Jahr 2005 wurde der CaDZa Büroservice im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung gegründet. Ich übernehme jegliche anfallenden Arbeiten in diesem Bereich schnell und zuverlässig. Hiermit möchte ich nicht nur Ingenieurbüros sondern auch ausführende Firmen ansprechen.

Die Intention meines Unternehmens ist dem Auftraggeber (AG) die Möglichkeit zu bieten seine Leistungsspitzen abzubauen. Meist muss in einer solchen Situation kurzfristig jemand einspringen, wird jedoch langfristig nicht benötigt. In einer solchen Situation übernehme ich gerne diese Projekte und biete dem AG meine Arbeitskapazität an - ohne jeglicher sozialen Verpflichtung.

Der CaDZa Büroservice bietet langjährige Berufserfahrung, schnelle und zuverlässige Bearbeitung der Projekte und faire Preise.

Herausgeber

Industrie- und Handelskammer Aachen
Theaterstraße 6 - 10
52062 Aachen

Verantwortlich

Abteilung Innovation, Umwelt und Industrie
Telefon: 0241 4460-263
Telefax: 0241 4460-316
E-Mail: intus@aachen.ihk.de
Internet: <https://www.aachen.ihk.de>

Hinweise

Die in diesem Dokument wiedergegebenen Informationen werden automatisiert aus dem im Internet befindlichen Umwelttechnik-Unternehmen der Industrie- und Handelskammer Aachen aufgerufen. Die dort vor liegenden Informationen beruhen auf freiwilligen Angaben und werden von den jeweiligen Unternehmen selbständig eingetragen und gepflegt. Das vorliegende Dokument gibt den zum Zeitpunkt des Abrufes aktuellen Stand der Informationen wieder.

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der wiedergegebenen Informationen kann die Industrie- und Handelskammer Aachen keine Gewähr übernehmen. Eine Empfehlung oder Bewertung spricht die Industrie- und Handelskammer Aachen mit diesem Verzeichnis nicht aus.

Aufgrund der automatischen Erstellung sind Qualitätsverluste, zum Beispiel in der Formatierung oder bei der Erstellung von Registern im Moment noch nicht vermeidbar. Diesbezüglich haben wir der Aktualität der Daten und Inhalte den Vorzug gegeben.

Aufnahme

Sollten Umwelttechnik-Unternehmen bisher nicht in diesem Verzeichnis vertreten sein, dies aber wünschen, bitten wir um eine entsprechende Nachricht über das Kontaktformular im Internet unter der Adresse <http://www.aachen.ihk.de/netzwerke>.

Bildnachweis Titelblatt

Fotocollage Arturs Petersons, Yuriy Tuchkov, Axel Teichmann, Herb Allgaier, Yanik Chauvin - fotolia.com