

Kunststofftechnik

Netzwerke

Stand: 21.11.2024



Industrie- und Handelskammer
Aachen



Kunststofftechnik

Die Aachener Region verfügt über ein vielfältiges Potenzial von unabhängigen, technologisch zum Teil hoch spezialisierten Unternehmen aus den unterschiedlichsten Bereichen der Kunststoffbranche. Insbesondere haben sich aus dem Hochschulbereich zahlreiche Spin-Offs gegründet, die heute mit ihrem einzigartigen Fachwissen weltweite Know-How Anbieter sind.

Über 200 Unternehmen bieten moderne maßgeschneiderte Lösungen zu allen möglichen Problemstellungen im Bereich Kunststofftechnik an. Hersteller und Händler, Ingenieure und Wissenschaftler arbeiten Hand in Hand, um effizientere Verfahren, Anlagen und Produkte zu realisieren. Das Kompetenznetzwerk INTRA ("Interessengemeinschaft innovativer Aachener Unternehmen der Kunststoffbranche e.V.") bündelt Expertisen verschiedener Unternehmen, um industriellen Anwendern unterschiedlichste Kompetenzen zugänglich zu machen. Das Institut für Kunststoffverarbeitung der RWTH Aachen ergänzt die Palette auf wissenschaftlicher Seite und erforscht in zehn Forschungsbereichen die gesamte Bandbreite der Kunststoffverarbeitung für die industrielle Praxis.

Die vorliegende Publikation zeigt, wie vielfältig die Aktivitäten im Bereich der Kunststofftechnik und Ihrer Anwendung bereits sind. Die Broschüre erfasst diejenigen Unternehmen, die als Zulieferer oder Dienstleister im Bereich Kunststofftechnik tätig sind und in der Datenbank "Netzwerk Kunststofftechnik" weitergehende Firmeninformationen eingetragen haben.

Die Publikation wird direkt aus den aktuellen Datenbeständen der Online-Datenbank "Netzwerk Kunststofftechnik" der IHK Aachen generiert und ist dadurch immer tagesaktuell. Firmen aus dem Kammerbezirk Aachen, die Kunststoffprodukte, -technologien oder -dienstleistungen anbieten, aber noch nicht im Netzwerk vertreten sind, können ihre Aufnahme online beantragen.

Das "Netzwerk Kunststofftechnik" finden Sie im Online-Auftritt der IHK Aachen unter www.aachen.ihk.de unter dem Menüpunkt „Firmendatenbank“.

Ihr Team der
Industrie- und Handelskammer Aachen



Inhaltsverzeichnis

A + C PLASTIC Kunststoff Gesellschaft mit beschränkter Haftung	1
Aeroconcept Ingenieurgesell- schaft für Luftfahrttechnik und Faserverbundtechnologie mbH	2
Aluminium Féron GmbH & Co. KG	3
ami Systemtechnik GmbH	5
Baesweiler Folien GmbH	7
BARNET EUROPE W. BARNET GMBH & CO. KG	8
BeNe Gusstechnik GmbH	11
CompDesE GmbH	12
ConradW GmbH & Co. KG	14
CP Centrum für Proto- typenbau GmbH	15
Duraplast GmbH	17
Eifel-PET GmbH	18
Eifel-Spritzguß Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Plastikverarbeitung	20
epsotech Germany GmbH	22
EUROMAT GmbH	24
Extruder Experts GmbH & Co. KG	26
FAF Kunststofftechnik GmbH & Co. KG	28
Fecken - Kirfel GmbH & Co. KG	29
Gates GmbH	31
H.D.L.H. Dieter Löbach Kunststoffverarbeitung e.K.	32
Heinrich Dreher GmbH & Co. KG	34
Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG	36
HEXPOL Compounding GmbH	38
IMPETUS Plastics Engineering GmbH	39
INTRAVIS Gesellschaft für Lieferungen und Leistungen v. bildgebenden und bildverarbei- tenden Anlagen u.Verfahren mbH	41
IP Verpackungen GmbH	43
IphaS Pharma-Verpackung GmbH	44
IRAMED Vertrieb medizinisch- technischer Geräte GmbH	45
Isola GmbH	46
Joh. Sieben GmbH	47
KKT Kaller Kunststoff Technik GmbH	48
Klütsch Ernst IBK - Ingenieurbüro	50
Kochs GmbH	52
Kreitmeier Hermann-Josef "MK Kunststofftechnik"	54
KSK Industrielackierungen GmbH & Co. KG	55
Laudon GmbH. & Co. KG	57
Lengersdorf Kunststoff- verarbeitung GmbH	58
Lengersdorf.2 GmbH & Co. KG	60
Leo Schmitz	62
M.K. Plast Folienherstellung und -weiterverarbeitung GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	64
M.TEC ENGINEERING GmbH	65



Mehler Texnologies GmbH	66
MK-Kunststofftechnik GmbH & Co. KG	68
MUNTERS EUROFORM GmbH	69
Myrenne GmbH	71
NOVACOM Verstärkte Kunststoffe GmbH	72
Paul Klingelhöfer GmbH	73
Pixargus GmbH	74
Polyfoam KAUTSCHUK GmbH	76
Präziform Kunststoff- technik GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	79
PRI-PAC e.K.	81
Räbiger Gummiformartikel GmbH	82
RWTH Aachen Lehrstuhl und Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk	83
Semperit Profiles Leeser GmbH	85
SIGMA Engineering GmbH	86
SIMCON kunststofftechnische Software GmbH	88
TechnologieCentrum Kleben GmbH TC-Kleben GmbH	90
Teijin Carbon Europe GmbH	91
Theo Hillers GmbH	93
Valder Kunststoff- verarbeitungs-GmbH	94
Vetter GmbH	97
W. Köpp GmbH & Co. KG	99
Walla GmbH & Co. KG	102
West Pharmaceutical Services Deutschland GmbH & Co. KG	103



A + C PLASTIC Kunststoff Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Anschrift In der Krause 58
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: +49 2403/99930
Fax: +49 2403/999360
E-Mail: info@ac-plastic.de
Internet: http://www.ac-plastic.de

Gründungsjahr 1978

Wirtschaftszweig **H.v. Kunststoffwaren (222)**

Produkte

- Flachfolie
- Säcke
- Schrumpfhaube
- Schrumpfschlauch
- Stretschlauch
- Trennschichtfolie

Unternehmensprofil deutsch

Ihr Partner für Transportsicherung & Verpackung

Mehr als 25 Jahre an einem Standort und eines der modernsten Folienwerke Europas sprechen eine eigene Sprache und sind Garant für Kompetenz & Qualität.

Unser Produktprogramm umfasst:

PE-Schrumpf- und Abdeckhauben, Säcke, Beutel, Zuschnitte, Flachfolie, Schläuche

Alle Artikel als Mono- und Coexqualitäten (bis zu 5 Schichten) in beidseitig bedruckter Ausführung mit bis zu 3 Farben lieferbar, in loser Form oder auf Rolle lieferbar

Aeroconcept Ingenieurgesellschaft für Luftfahrttechnik und Faserverbundtechnologie mbH

Anschrift Merzbrück 204
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/419616
Fax: 02405/91578

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)**
Luft- u. Raumfahrzeugbau (30300)
GH m. technischen Chemikalien u. Rohdrogen (ohne Kunststoffe) (467506)

Produkte

- AFK-Bauteile
- CFK-Bauteile
- Faserverbundwerkstoffe
- GFK-Bauteile
- GFK-Bauteile für elektrostatische Lackieranlagen
- Handlaminierverfahren, Vakuumverfahren
- Komplette Bauteilentwicklung : Konstruktion, Berec
- Luftfahrttechnischer Betrieb LBA Nr. II-A276
- Reparatur von FVK-Strukturen insbesondere im Berei
- RTM, Harzinfusionsverfahren

Aluminium Féron GmbH & Co. KG

Anschrift

Hammerbenden 1 - 13
52355 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/59050
Fax: 02421/590567
E-Mail: info@feron.de
Internet: http://www.feron.de

Wirtschaftszweig

H.v. Verpackungen u. Verschlüssen aus Eisen, Stahl u. NE-Metall (25920)
H.v. sonstigen Waren aus Papier, Karton u. Pappe (17290)

Produkte

- Adcote, Klebstoffe auf d.Grundl. v. Kautschuk o.Kunstst. (Import)
- Aluband_mit einer Dicke von 0,021 bis 0,2mm (Export)
- Alufolie 20-200 my (Import)
- Alufolie 7-20my_mit weniger als 0,021mm Dicke (Import)
- Alufolie, Kaschiert, mit e.Dicke von weniger als 0,021 (Export)
- Aluminium-, Kunststoff-, Kupfer- und Stahlfolien
- Aluminiumfolien (Produktion)
- Bedrucken von Metallfolien, Papieren, Kunststofffolien (Produktion)
- Beschichten
- Beschichtungsmaterial (Produktion)
- Butterverpackung (Produktion)
- Deckelfolien (Produktion)
- Druckpapiere für die Werbewirtschaft (Produktion)
- Faltschachtelkarton_(Multiplex) (Import)
- Folienveredlung (Produktion)
- Glitterfolie Nickel (Import)
- HDPF-Film von 0,94mm oder mehr (Import)
- Isolierfolien (Produktion)
- Karton 40-150 g/m2 (Import)
- Karton_von mehr als 150 g/m2 (Import)
- Kaschieren (Produktion)
- Kaschierung von Metallfolien, Papieren, Kunststofffolien (Produktion)
- Kaugummiverpackung (Produktion)
- Kraftpackpapier (Produktion)
- Kraftpapier (Import)
- Kundenorientierte Fertigung
- Kunststofffilme (Produktion)
- Kupferfolien (Produktion)

- Lackieren (Produktion)
- Lackierung von Metallfolien, Papieren, Kunststofffolien (Produktion)
- Metallfolien (Produktion)
- Molkereiverpackungen (Produktion)
- Neocryl, Klebstoffe (Import)
- Oberflächenmaterialien für die Küchenmöbelindustrie (Produktion)
- Packpapier (Produktion)
- Papier gestrichen_von 150 g/m2 oder weniger (Import)
- Papier, satiniert, weiß (Import)
- Papierbeschichtungen (Produktion)
- Polyesterfolie (Import)
- Polypropylenfolie von 0,10mm oder weniger (Import)
- Prägen (Produktion)
- Schokoladenverpackung (Produktion)
- Stahlfolien (Produktion)
- Süßwarenverpackung (Produktion)
- Technische Papiere (Produktion)
- Thermopapier (Import)
- Verarbeitung von Papieren und Kartonagen
- Verbundfolie Tritex (Export)
- Verpackungsmittel für Genussmittel (Produktion)
- Verpackungsmittel für Lebensmittel (Produktion)
- Wachs, zubereitet (Import)
- Zigarettenverpackung (Produktion)

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.

Baesweiler Folien GmbH

Anschrift

Arnold-Sommerfeld-Ring 5
52499 Baesweiler

Kommunikation

Telefon: 02401/91850
Fax: 02401/918531

Wirtschaftszweig

H.v. Platten, Folien, Schläuchen u. Profilen aus Kunststoffen (2221)
GH m. Kunststoffen (467600)

Produkte

- Flachfaltschläuche (Produktion)
- Flachfolien für Kabelwerke aus PE (Produktion)
- Folien für Verpackungszwecke aus PE, LDPE, LLDPE (Produktion)
- Frühstücksbeutel (Produktion)
- Gefrierbeutel (Produktion)
- Halbfaltschläuche (Produktion)
- Müllsäcke (Produktion)
- Polyäthylenfolie (Produktion)
- Schlauchfolien aus PE (Produktion)
- Schrumpfhäubenschläuche (Produktion)
- Seitenfaltschläuche (Produktion)
- Tragetaschen aus PE, unbedruckt (Produktion)

**BARNET EUROPE W. BARNET
GMBH & CO. KG**

Anschrift Eisenbahnweg 24
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/57980
Fax: 0241/579827
E-Mail: sales@barnet-europe.com
Internet: <http://www.barnet-europe.com>
Stellenangebote: <http://whhttp://www.barnet-europe.com/en/career.html>

Gründungsjahr 1975

Wirtschaftszweig H.v. Chemiefasern (20600)

Produkte

- ACRYLIC FIBRE (Handel, Produktion)
- ACRYLIC TANGLED TOW (Handel)
- ACRYLIC TOW (Handel)
- CAPROLACTAM FLAKES (Handel)
- CARBON FIBRE (Handel)
- FIBER
- FIBRE
- MODACRYLIC FIBRE (Handel)
- MODACRYLIC TOW (Handel)
- NEGA-STAT FIL FOY (Handel)
- NYLON
- NYLON 6
- NYLON 6 EXTRUSION WASTE (Handel)
- NYLON 6 FABRIC RESIDUES (Handel)
- NYLON 6 FIBRE (Handel, Produktion)
- NYLON 6 FIBRE RESIDUES (Handel)
- NYLON 6 FIL HIGH TENACITY (Handel)
- NYLON 6 FILAMENT BCF (Handel)
- NYLON 6 FILAMENT FOY (Handel)
- NYLON 6 FILAMENT POY (Handel)
- NYLON 6 FILAMENT RESIDUES (Handel)
- NYLON 6 FILAMENT TEXT (Handel)
- NYLON 6 FLAKES (Handel)
- NYLON 6 FLOCK TOW (Handel)
- NYLON 6 POLYMER (Handel)
- NYLON 6 POLYMER RESIDUES (Handel)

- NYLON 66
- NYLON 66 EXTRUSION WASTE (Handel)
- NYLON 66 FIBRE (Handel, Produktion)
- NYLON 66 FIBRE RESIDUES (Handel)
- NYLON 66 FILAMENT BCF (Handel)
- NYLON 66 FILAMENT FOY (Handel)
- NYLON 66 FILAMENT HIGH TENACITY (Handel)
- NYLON 66 FILAMENT POY (Handel)
- NYLON 66 FILAMENT RESIDUES (Handel)
- NYLON 66 FILAMENT TEXT (Handel)
- NYLON 66 FLAKES (Handel)
- NYLON 66 FLOCK TOW (Handel)
- NYLON 66 POLYMER (Handel)
- NYLON 66 POLYMER RESIDUES (Handel)
- POLYCARBONAT FLAKES (Handel)
- POLYCARBONAT POLYMER (Handel)
- POLYCARBONAT POLYMER RES. (Handel)
- POLYESTER
- POLYESTER CLUSTER FIBRE (Handel)
- POLYESTER EXTRUSION WASTE (Handel)
- POLYESTER FABRIC RESIDUES (Handel)
- POLYESTER FIBRE (Handel, Produktion)
- POLYESTER FIBRE RESIDUES (Handel)
- POLYESTER FIL HIGH TENACITY (Handel)
- POLYESTER FILAMENT FOY (Handel)
- POLYESTER FILAMENT POY (Handel)
- POLYESTER FILAMENT RESIDUES (Handel)
- POLYESTER FILAMENT TEXT (Handel)
- POLYESTER FILAMENT TOW TUBES (Handel)
- POLYESTER FLAKES (Handel)
- POLYESTER FLOCK TOW (Handel)
- POLYESTER HIGH TENACITY RES. (Handel)
- POLYESTER NONWOVEN (Handel)
- POLYESTER POLYMER (Handel)
- POLYESTER POLYMER RESIDUES (Handel)
- POLYESTER TANGLED TOW (Handel)
- POLYESTER TOPS (Handel)
- POLYESTER TOW (Handel)
- POLYETHYLENE EXTRUSION WASTE (Handel)
- POLYETHYLENE FLAKES (Handel)
- POLYETHYLENE POLYMER (Handel)
- POLYETHYLENE POLYMER RESIDUES (Handel)
- POLYMER
- POLYPROPYLENE FIBRE (Handel, Produktion)
- REGRANULATION
- SHORTCUT
- TPE EXTRUSION WASTE (Handel)
- TPE FLAKES (Handel)
- TPE POLYMER (Handel)
- TPE POLYMER RESIDUES (Handel)
- VISCOSE FIBRE (Handel)
- VISCOSE FIL HIGH TENACITY (Handel)
- VISCOSE FILAMENT FOY (Handel)
- VISCOSE FILAMENT RESIDUES (Handel)
- YARN

**Unternehmensprofil
deutsch**

Barnet Europe is the European Head Office of William Barnet & Son, LLC.

Divided into 3 MAIN BUSINESS UNITS, we buy, supply, produce, process and recycle FIBRES, POLYMERS and YARNS for use in a wide variety of textile and technical applications.

In addition Barnet Europe offers Nega-Stat®, the new standard in static dissipative fibres for safe and durable anti-static protection.

Conveniently located in the centre of Europe, we provide direct access to the European Community and Africa, while our central position, close to the European main ports, gives us an ideal position for international distribution.

Our main site in Aachen, Germany, includes the sales and administrative offices. We are served locally by our own production facility, which includes winding, drawing, crimping, (short)cutting and repacking. Affiliated production facilities are Prefil AG in Raeren, Belgium (mainly winding, sorting and repacking); Prefil Slovakia s.r.o. in Humenné, Slovakia, (mainly cops-recovery, winding, sorting and repacking); and Barnet Obernburg, Obernburg, Germany, with regranulation, pelletizing, drying, blending and toll converting services.

Supported by our various sales representatives across the globe, Barnet Europe truly serves a world market of fibers, yarns and polymer products.

In total, the Barnet group, which celebrates its 110th anniversary this year, employs over 500 people around the world.

BeNe Gusstechnik GmbH

BeNe Gusstechnik GmbH

Vor- und Kleinserien aus Polymeren und Metallen



Anschrift	Professor-Wieler-Str. 10 52070 Aachen
Kommunikation	Telefon: 0241/1824647 Fax: 0241/1824648 E-Mail: eric.neussl@bene-gusstechnik.de Internet: http://www.bene-gusstechnik.de
Gründungsjahr	1994
Wirtschaftszweig	H.v. Kunststoffwaren (222) Metallerzeugung u. -bearbeitung (24) H.v. Kerzen u. ähnlichen Wachswaren (329900)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Feinguss (Handel)- Formen (Produktion, Dienstleistung)- Kleinserien (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Kunststoffguss (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Metallguss (Handel, Dienstleistung)- Vakuumguss (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Wachsmodelle (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Werkzeuge (Produktion, Dienstleistung)
Unternehmensprofil deutsch	<p>Die BeNe Gusstechnik GmbH hat ein Werkzeugkonzept entwickelt, das sich zur Herstellung von Präzisionsgußstücken aus Kunststoffen und Metallen in Kleinserie eignet. Dieses Verfahren basiert auf Werkzeugen, in denen das Werkstück als Negativ in einem Formkasten abgebildet ist. Voraussetzung zur Herstellung eines Werkzeugs nach diesem Verfahren ist das Vorhandensein eines Urmodells. Wirtschaftlich rechnet sich der Aufwand zur Herstellung eines Werkzeugs erst ab einer Stückzahl von mehr als 10 Bauteilen. Auf der anderen Seite ist die Haltbarkeit der Form begrenzt. Bei höheren Stückzahlen muss die Kunststoffmaske erneuert werden. Daher ergibt sich für dieses Verfahren ein sinnvolles Stückzahlfenster von $10 < N < 1.000$ Bauteilen.</p>

CompDesE GmbH



Anschrift

Wilhelmstr. 25
52070 Aachen

Kommunikation

E-Mail: adam.kot@compdese.de
Internet: http://www.compdese.de

Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)**

Produkte

- Altair (Dienstleistung)
- Auslegung (Dienstleistung)
- Berechnung (Dienstleistung)
- CompDesE (Dienstleistung)
- Composites (Produktion, Dienstleistung)
- Crash (Dienstleistung)
- Design (Dienstleistung)
- Duromere (Produktion, Dienstleistung)
- Epoxy (Produktion, Dienstleistung)
- Faserverbundwerkstoffe (Produktion, Dienstleistung)
- FEA (Dienstleistung)
- FEM (Dienstleistung)
- Finite Elemente Analyse (Dienstleistung)
- Finite Elemente Methode (Dienstleistung)
- HyperWorks (Dienstleistung)
- Infiltration (Produktion)
- Methode der finiten Elemente (Dienstleistung)
- Modellierung (Dienstleistung)
- Optimierung (Dienstleistung)
- OptiStruct (Dienstleistung)
- RADIOSS (Dienstleistung)
- Studien (Dienstleistung)
- Vakuuminfusion (Produktion)
- Verbundwerkstoffe (Produktion, Dienstleistung)
- Versagensanalyse (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

CompDesE UG (haftungsbeschränkt) ist ein Start-up aus Aachen, der die Auslegung von Faserverbundwerkstoffen mittels Finite Elementen Methode anbietet. CompDesE setzt

auf vorhandenen Wissen über Faserverbundwerkstoffe (textiltechnische Verstärkungsarchitekturen als auch polymerbasierte Matrizen), sowie auf komputerbasierten Analyse-, Versagens-, und Optimierungsmethoden. Dieser Ansatz hat das Ziel Traditionsunternehmen aus dem Bereich Maschinenbau (mit Metallbau in Vordergrund) zu helfen und die Verbundwerkstoffe erreichbarer zu machen. Zusammen mit meinem Partner aus Textilindustrie aus Wuppertal bieten wir eine komplette Lösung, beginnend von Auslegung über Herstellung bis zur Analyse des Werkstoffs.



ConradW GmbH & Co. KG

Anschrift Katharinenstr. 61
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/9830
Fax: 02421/983108
E-Mail: cws@cws.de
Internet: <http://www.cws.de>

Wirtschaftszweig H.v. Anstrichmitteln, Druckfarben u. Kitten (20300)

Produkte

- Alkydharzlacke (Produktion)
- Bautenlacke (Produktion)
- Buntlacke
- Effekt-Lacke
- Farben und Lacke (Produktion)
- Grundierungen
- Industrielacke (Produktion)
- Klarlacke
- Kunstharzlacke (Produktion)
- LACKE VON SYNTHETISCHEN HARZEN (Export)
- LACKROHSTOFFE, POLYESTER GESÄTTIGT (Export)
- Lasuren
- PULVERLACKE (Export)
- Rostschutzfarben (Produktion)
- Rostschutzgrundierungen (Produktion)
- Weißlacke

**CP Centrum für Proto- typenbau
GmbH**



Anschrift

Straßburger Allee 15
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: +49 2431/96350
Fax: +49 2431/963535
E-Mail: welcome@cp-gmbh.de
Internet: <http://www.cp-gmbh.de>
Stellenangebote: <http://www.cp-gmbh.de/german/news/jobs.html>

Wirtschaftszweig

H.v. Kunststoffwaren (222)
H.v. Erzeugnissen a. n. g. (329)
Unternehmensberatung (70220)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)

Produkte

- 3D-Printing & FDM (Produktion, Dienstleistung)
- high speed cutting (Produktion, Dienstleistung)
- Laser Sintering (Produktion, Dienstleistung)
- pre-series moulds for injection casting (Produktion, Dienstleistung)
- precision casting (aluminium, titanium) (Produktion,

Dienstleistung)

- Prototypes & Models (Produktion, Dienstleistung)
- Rapid Prototyping (Produktion, Dienstleistung)
- Rapid Tooling (Produktion, Dienstleistung)
- Stereolithography (Produktion, Dienstleistung)
- vacuum casting (Produktion, Dienstleistung)
- 3D Printer (Produktion, Dienstleistung)
- 3D-Printing (Produktion, Dienstleistung)
- Anschauungsmodelle (Produktion, Dienstleistung)
- Bau von Prototypen aus Kunststoff und Metall (Produktion, Dienstleistung)
- CP (Dienstleistung)
- FDM - Fused Deposition Modeling (Produktion, Dienstleistung)
- Funktionsmuster (Produktion, Dienstleistung)
- HSC-Fräsen (Produktion, Dienstleistung)
- Kleinserien (Produktion, Dienstleistung)
- Kunststoff-Spritzguß (Produktion, Dienstleistung)
- Lasersintern (Produktion, Dienstleistung)
- Metall-Feinguß (Produktion, Dienstleistung)
- Prototypenbau (Produktion, Dienstleistung)
- Rapid Prototyping (Produktion, Dienstleistung)
- Rapid Prototyping & Tooling (Produktion, Dienstleistung)
- Rapid Tooling (Produktion, Dienstleistung)
- Stereolithographie (Produktion, Dienstleistung)
- Vakuumgießen (Produktion, Dienstleistung)
- Vakuumguss (Produktion, Dienstleistung)
- Vorserienwerkzeugbau (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das CP - Centrum für Prototypenbau GmbH - hat sich auf die Fertigung von Prototypen und Kleinserien für jede Phase der Produktentwicklung spezialisiert. Wir beliefern Sie vom Konzeptmodell bis zur Vorserie aus einer Hand - schnell und in 1A-Qualität. Mit 10 3D-Printing-Anlagen, 5 Vakuumgießmaschinen und einem Vorserienwerkzeugbau sichern wir Ihnen eine schnelle und flexible Fertigung zu. Je nach Anwendungszweck wählen wir zusammen mit Ihnen aus der breiten und umfassenden Palette an hausinternen Verfahren das am besten geeignete aus.

Kommunikation Kunststofftechnik

Telefon: +49 2431/96350
Fax: +49 2431/963535
E-Mail: schwarz@cp-gmbh.de
Internet: <http://www.cp-gmbh.de>
Ansprechpartner: Schwarz, Christoph

Duraplast GmbH

Anschrift

Kölner Landstr. 333
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/34297
Fax: +49 2421/33253
E-Mail: cschulz@duraplast.de
Internet: <http://www.duraplast.de>

Gründungsjahr

1967

Wirtschaftszweig

H.v. Platten, Folien, Schläuchen u. Profilen aus Kunststoffen (22210)
GH m. Verpackungsmitteln aus Metall u. Kunststoff, nicht f. den H (466932)

Produkte

- Biaxial schrumpfende Folien (Produktion)
- Feinschrumpffolien (Produktion)
- Monoaxial schrumpfende Folien (Produktion)
- POLYETHYLEN-SCHRUMPPFOLIE (Export)
- Schrumpffolien aus Polyethylen (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Herstellung von Feinschrumpffolien aus Polyethylen (PE-LD) zur Verpackung von Konsumartikeln und Industrieprodukten (Druck-/Papiererzeugnisse mit Schwerpunkt Bücher, Schreibwarenartikel, Autozulieferteile, Lebensmittel, Holzpaneele, Elektronikteile und vieles mehr).

Eifel-PET GmbH

Anschrift

Siemensring 32
53925 Kall

Kommunikation

Telefon: +49 2441/8870
Fax: +49 2441/88799
E-Mail: info@kkt-kall.de
Internet: http://www.kkt-kall.de

Wirtschaftszweig

H.v. Kunststoffwaren (222)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
GH m. Kunststoffen (467600)
Komplementärgesellschaften (701090)

Produkte

- Behälter
- Eifel PET
- Flaschen
- Kunststoffflaschen
- PET
- PET-Kunststoff-Flaschen

Unternehmensprofil deutsch

Die Eifel PET GmbH ist ein wichtiger Baustein der Heinz-Gruppe für die Bereiche Nahrungsmittel (Food und Beverage), chemisch-technisch sowie Massmarket Kosmetik.

Das Artikelsortiment erstreckt sich von 6ml bis 5.000ml, von Einzel- und Sonderanfertigungen bis hin zu Massenartikeln mit einer Tagesleistung von 1.000.000 Stück. Als Materialien werden HDPE, LDPE, PP, PVC sowie PETG verarbeitet.

Anfang 2003 wurde mit der Vermarktung von PET im Streckblasverfahren begonnen.

Neben der Herstellung von Kunststoff-Flaschen bieten wir unseren Kunden auch "Complete Packaging" an: In Verbindung mit unseren Partnern im Verschlussbereich und vor allem in der eigenständigen Veredelung durch Siebdruck.

In der hauseigenen Siebdruckerei können wir auf UV-Siebdruckanlagen (1-4farbig) fast jeden Kundenwunsch erfüllen.



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

Eifel-Spritzguß Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Plastikverarbeitung

Anschrift

Kölner Str. 55
53937 Schleiden

Kommunikation

Telefon: 02444/950320
Fax: 02444/950318
Internet: <http://www.eifel-spritzguss.de>

Gründungsjahr

1963

Wirtschaftszweig

H.v. Kunststoffwaren (222)
H.v. Werkzeugmaschinen f. die Metallbearbeitung (28410)

Produkte

- Eifel-Spritzguss GmbH
- Kunststoffverarbeitung

Unternehmensprofil deutsch

Die Eifel-Spritzguss GmbH, mit Sitz in Schleiden-Gemünd, sind ein Unternehmen, das sich auf anspruchsvolle Kunststoffverarbeitung spezialisiert hat.

Technische Kunststoffbauteile in hoher Präzision für die unterschiedlichsten Anwendungen und Anforderungen sind das Resultat unserer qualitätsbestimmenden Produktion. Auch als kompetenter Partner für Systemlösungen und Baugruppen setzt unser Unternehmen innovative Impulse.

An den Standorten Schleiden-Gemünd und Gotha/Thüringen beschäftigen wir 60 erfahrene Mitarbeiter und verfügen über 41 Spritzgießmaschinen mit Zuhaltekräften von 25 bis 420 Tonnen. Die Produktionsprozesse unterliegen modernster Automation.

Optimierte Materialaufbereitung und Materialverarbeitung mit zentralen Fördersystemen sowie statistische Prozesskontrolle und innovatives Qualitätsmanagement sind Garant für ständige Verbesserung der Produktionsquoten. Effektivität, verantwortungsvolle Auftragsbearbeitung sowie reibungslose Koordination sind damit gewährleistet.

Im Wesentlichen fertigen wir unsere Bauteile aus thermoplastischen Kunststoffen für folgende Anwendungsbereiche:

-Automobilindustrie, Elektrotechnik, Feuerlöschtechnik, Maschinenbau, Medizintechnik (mit Reinraumfertigung), Sanitär, Ventiltechnik für Industrie- und Spezialgase -Weiße Ware

epsotech Germany GmbH

Anschrift	Im Reinfeld 2 52428 Jülich
Gründungsjahr	1960
Wirtschaftszweig	H.v. Platten, Folien, Schläuchen u. Profilen aus Kunststoffen (22210) GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen sowie mit te (46693)

Produkte	<ul style="list-style-type: none">- ABS (Produktion)- ACRYLNITRIL-BUTADIEN-STYROL (Export)- ACRYLNITRIL-STYROL-ACRYLAT (Export)- foils (Produktion)- Folien (Produktion)- Folien aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) (Produktion)- Folien aus Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA) (Produktion)- Folien aus Polyolefinen (Produktion)- Folien aus Polystyrol (SB) (Produktion)- Halbzeuge aus Polyethylen (Produktion)- Halbzeuge aus Polypropylen (Produktion)- Halbzeuge aus Thermoplasten (Produktion)- METHACRYLPOLYMERISAT (Export)- METZOPLAST (Produktion)- Platten (Produktion)- Platten aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) (Produktion)- Platten aus Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA) (Produktion)- Platten aus leitfähigen Kunststoffen (Produktion)- Platten aus Mehrschichtextrudaten (Produktion)- Platten aus Polymethacrylat (PMMA) (Produktion)- Platten aus Polyolefinen (Produktion)- Platten aus Polyphenylenoxid (PPO) (Produktion)- Platten aus Polystyrol (SB) (Produktion)- Platten aus Thermoplasten (Produktion)- POLYETHYLEN (Export)- POLYPROPYLEN (Export)- Polystyrol (Produktion)- Schichtstoffplatten auf Polyesterbasis (Produktion)- Sheet (Produktion)- STYROL-BUTADIEN (Export)- Thermoplastische Halbzeuge (Produktion)- Trovidur PO (Produktion)
-----------------	---

**Unternehmensprofil
deutsch**

Metzeler Plastics GmbH nimmt seit vielen Jahren eine Spitzenposition im internationalen Wettbewerb ein. Dies verdanken wir der konsequenten Umsetzung unserer Firmenphilosophie, wonach zufriedene Kunden und gute Lieferanten der Schlüssel für unseren Erfolg sind. Alle Mitarbeiter setzen sich für die Wünsche und Erfordernisse unserer Geschäftspartner ein und sind für die Ziele des Unternehmens persönlich verantwortlich.

Die hochwertige Qualität unserer Halbzeuge und ein umfassender Service zeichnen unsere Leistungen aus

EUROMAT GmbH



Anschrift

Hermann-Hollerith-Str. 6
52499 Baesweiler

Kommunikation

Telefon: 0241/9631230
Fax: 241/963123.3
E-Mail: input@euromat.de
Internet: <http://www.euromat.de>

Gründungsjahr

2005

Wirtschaftszweig

Oberflächenveredlung u. Wärmebehandlung, Mechanik a.n.g. (256)
Metallerzeugung u. -bearbeitung (24)
GH m. Erzen, Metallen u. Metallhalbzeug (4672)

Produkte

- Beschichten
- Keramik
- Korrosionsschutz
- Kunststoffe
- Lötten
- Metalle
- Oberflächentechnik
- Verschleisschutz
- Wärmebehandlung
- Werkstofftechnik

Unternehmensprofil deutsch

GEUROMAT GmbH mit Sitz in Baesweiler bei Aachen steht für Innovation und kompetentes Lötten und Beschichten von funktionsoptimierten Werkstoffkombinationen und Komponenten. Der Einsatz neuer Materialien in Kombination mit tw. eigenentwickelten Werkstoff-, Prozess-, Löt- und Beschichtungstechniken ermöglichen Bauteile mit gezielt optimierten, einzigartigen Funktionen und Eigenschaften.



Anwendungen finden sich in den Bereichen der Elektronik, Optik und Kühlung optischer Laserkomponenten/-spiegel, Sensorik, Thermal Management, Chemie, Agrar, Luft- und Raumfahrt, Energietechnik, Medizin- und Lebensmitteltechnik und weiteren Industrien. Neben Beratung, Entwicklung und Prozessqualifizierungen bieten wir die Fertigung von Prototypen, Einzelteil- und Serienfertigung (TRL1 bis 9). Auf Wunsch fertigen wir Komplettkomponenten nach Maß. Umfangreiche Prüftechniken und Geräte für zerstörende und zerstörungsfreie Untersuchungen stehen im Labor zur Verfügung.

Kommunikation Kunststofftechnik

Telefon: +49 2401/6072866
E-Mail: input@euromat.de
Internet: <http://www.euromat.de>

Extruder Experts GmbH & Co. KG

Anschrift	Am Windrad 23 52156 Monschau
Kommunikation	Telefon: 02472/9879815 Fax: 2472/9879895 E-Mail: info@extruder-experts.com Internet: http://www.extruder-experts.com
Gründungsjahr	2006
Wirtschaftszweig	H.v. Maschinen f. die Verarbeitung v. Kunststoffen u. Kautschuk (28960) H.v. nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen (281) Industriedemontage (431100) GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Beratung, Konzeptionierung von Maschinen (Dienstleistung)- Compounder- Doppelschnecke- Ersatzteile für Doppelschnecken / Extruder (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Extruder- Gehäuse- Gehäuse für Doppelschneckenextruder / Extruder (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Kernwellen- Kunststoffaufbereitung- Schaftwellen für Doppelschneckenextruder / Extruder (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Schnecken- Schneckenschaft- Schneckensegmente für Doppelschneckenextruder (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Verschleißberatung (Dienstleistung)- Verschleisschutz- Zylinder
Unternehmensprofil deutsch	Beratung, Konzeptionierung und Planung von Maschinen, Maschinenteilen, Anlagen, Prozess- und Verfahrenstechnik,

Herstellung von und Handel mit Maschinen und Maschinenkomponenten für diverse Industriebereiche, Serviceleistungen und Montagen. Der Schwerpunkt der Tätigkeit liegt bei Maschinen und Maschinenteilen für Kunststoffaufbereitungs- und herstellungsmaschinen, im besonderen co-rotierende Doppelschnecken-Extruder. Wir planen, bauen und vertreiben hier komplette Systeme und Maschinen als auch die Komponenten des Verfahrensteils (Schnecken, Gehäuse, Kernwellen), vornehmlich in verschleissgeschützten Varianten

**FAF Kunststofftechnik GmbH & Co.
KG**

Anschrift	Wankelstr. 1 41836 Hückelhoven
Kommunikation	Telefon: 02433/446750
Gründungsjahr	1997
Wirtschaftszweig	H.v. Kunststoffwaren (222) Maschinenbau (28)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Baugruppenmontage- Bedrucken von Kunststoffteilen (Produktion)- Beratung und Entwicklung- eigener Formenbau- Formen für Spritzgießen (Produktion)- Formenbau für Spritzgußteile (Produktion)- Gas-Innendruck-Technik (Produktion)- Kleinteilemontage (Produktion)- Kunststoffspritzgießteile bis 1.500 g- Kunststoffspritzgußteile aus Thermoplasten (Produktion)- Kunststoffspritzgußteile bis 1500g (Produktion)- Kunststoffspritzgußteile für den Maschinenbau (Produktion)- Kunststoffspritzgußteile für die Elektroindustrie (Produktion)- Kunststoffspritzgußteile für die Textilmaschinenind. (Produktion)- Kunststoffspritzgußteile, technisch (Produktion)- mechanische Nacharbeit- Montage von Baugruppen (Produktion)- Spritzgußformen (Produktion)- Spritzgußteile bis 1500g (Produktion)- Spritzgußwerkzeuge (Produktion)- Technische Kunststoffteile 1.500 g- Ultraschall-Schweißen von Spritzgießteilen (Produktion)- Ultraschallschweißen- Werkzeugbau für Spritzgußteile (Produktion)
Unternehmensprofil deutsch	Herstellung von spritzgegossen Kunststoffteilen aus thermoplastischen Kunststoffen. Sowie deren Nachbehandlung und die Montage von Baugruppen.

Fecken - Kirfel GmbH & Co. KG



Anschrift

Prager Ring 1 -15
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/182020
Fax: +49 241/1820213
E-Mail: info@fecken-kirfel.de
Internet: http://www.fecken-kirfel.de

Gründungsjahr

1870

Wirtschaftszweig

Maschinenbau (28)

H.v. Maschinen f. sonstige bestimmte Wirtschaftszweige (289)
H.v. Maschinen f. die Verarbeitung v. Kunststoffen u.
Kautschuk (2896)

Produkte

- Bandmesser (Produktion)
- Bandsägemaschinen (Produktion)
- ERSATZTEILE FÜR DIE WEICHKUNSTSTOFFBEARBEITUNG (Export)
- MASCHINEN FÜR DIE WEICHKUNSTSTOFFBEARBEITUNG (Export)
- Sägemaschinen (Produktion)

- Schneidmaschinen (Produktion)
- Schneidmaschinen für andere Materialien
- Schneidmaschinen für Gummi
- Schneidmaschinen für kompakte Kunststoffe
- Schneidmaschinen für Kork
- Schneidmaschinen für PU-Hartschaum
- Schneidmaschinen für PU-Weichschaum
- Spaltmaschinen (Produktion)
- Wasserstrahlschneidmaschinen (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Fecken-Kirfel ist ein in dritter Generation geführtes Familienunternehmen mit Hauptsitz in Aachen und einer Tochtergesellschaft in New Jersey, USA.

Unsere Firma ist Weltmarktführer im Bereich von Schneidmaschinen für die Kunststoff-, Gummi- und Korkindustrie.

Fecken-Kirfel betreibt mit ca. 200 Mitarbeitern in Aachen eine reine Auftragsfertigung.

Die Maschinen und Ersatzteile werden mit einem Exportanteil von über 90% in die ganze Welt verkauft.

Neben der Tochtergesellschaft in den USA arbeitet Fecken-Kirfel in mehr als 35 Ländern mit lokalen Vertretungen.

Gates GmbH

Anschrift

Eisenbahnweg 50
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/51080
Fax: +49 241/5108297
Internet: <http://www.gates.com/>
Stellenangebote: http://www.gates.com/europe/Employment/index.cfm?location_id=244

Wirtschaftszweig

H.v. Gummiwaren (221)
GH m. rohen technischen Fetten u. Ölen sowie Kautschuk
(ohne Natu (467505)
Verwaltung v. Wohngrundstücken, Wohngebäuden u.
Wohnungen f. Drit (68321)

Produkte

- Antriebelemente (Produktion)
- Antriebssysteme für Nebenaggregate (Automobile) (Produktion)
- Hochleistungszahnriemen (Produktion)
- Keilriemen (Produktion)
- Polyurethan-Antriebsriemen (Export)
- Riemenantriebe (Produktion)
- Riemenspanner für Synchronriemen (Produktion)
- Riemenspanner für Vielkeilrippenriemen (Produktion)
- Schläuche (Produktion)
- Synchron-Riemen (Produktion)
- Synchron-Riemenantriebe (Produktion)
- Vielkeilrippenriemen (Produktion)
- Wortmarke: Power-Grip GT (Produktion)
- Zahnriemen für die Automobilindustrie (Produktion)
- Zahnriemen PowerGrip (R) (Produktion)

**H.D.L.H. Dieter Löbach
Kunststoffverarbeitung e.K.**



Anschrift Hamm Mühle 20
52222 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: +49 2402/766081
Fax: +49 2402/766086
E-Mail: info@hdl-kunststofftechnik.de
Internet: http://www.hdl-kunststofftechnik.de

Gründungsjahr 1968

Wirtschaftszweig **H.v. Platten, Folien, Schläuchen u. Profilen aus Kunststoffen (2221)**
H.v. Verpackungsmitteln aus Kunststoffen (2222)
Reparatur u. Instandhaltung v. Schiffen, Booten u. Yachten (3315)

Produkte

- Abluftreinigung
- Abluftreinigungsanlagen
- Abluftreinigungssysteme
- Absauganlagen (Export, Handel, Produktion)
- Abscheider für REA Anlagen/Kraftwerke (Export, Handel, Produktion)
- Abscheiderprofile aus Kunststoff (Export, Handel)
- Ammoniak Notfallgaswäscher (Export, Handel, Produktion)
- Anlagen für den Umweltschutz (Export, Handel, Produktion)
- Anlagenbau nach Kundenvorgaben (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Behälter
- Behälter für Aggressive Medien (Export, Handel, Produktion)

- Drallabscheider
- Drallabscheider für Kammine/Klimatechnik (Export, Handel, Produktion)
- Düsenrohre (Export, Handel, Produktion)
- Gaswäscher
- Gaswäscher nasse Verfahren (Export, Handel, Produktion)
- Kunststoffanlagen für die Chemische Industrie (Export, Handel, Produktion)
- Kunststoffanlagenbau (Export, Handel, Produktion)
- Kunststoffbauteile bis max. Technischer Größe (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Kunststoffhalbzeuge (Export, Handel)
- Kunststofftechnik
- Kunststoffteile für die Galvanik (Export, Handel, Produktion)
- Kunststoffteile für die Industrie (Export, Handel, Produktion)
- Kunststoffteile für die Klimatechnik (Export, Handel, Produktion)
- Laborabsaugungen (Export, Handel, Produktion)
- Lüftungsanlagen PP,PE,PVC,PPs (Export, Handel, Produktion)
- Lüftungstechnik
- Montage u. Personalbeistellung (Dienstleistung)
- Reparatur und Wartungsservice (Produktion, Dienstleistung)
- Rohrabscheider für REA/Kraftwerke (Export, Handel, Produktion)
- Rohrleitungen
- Säure und Witterungsresistente Anlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Säurefeste Labormöbel (Export, Handel, Produktion)
- Tropfenabscheider (Export, Produktion)
- Tropfenabscheider für Kühltürme (Export, Handel, Produktion)
- Versuchsanlagen aus Kunststoff (Export, Handel, Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

HDL Kunststofftechnik ist seit 1968 ein Thermoplast verarbeitendes Unternehmen mit Fachbetriebszulassung im Sinne des § 19 I WHG. Das Betriebsgelände von ca. 2000 m², die Fertigungshalle 800 m² mit 2 Kranbahnen und TÜV geprüfte Ausrüstung, ermöglichen die Fertigung von Bauteilen aus PVC,PP, PE, PVDF usw.. bis technisch möglicher Größe. Wir bieten dem Ausrüster für Anlagenbau als auch Anlagenbetreiber komplette verfahrenstechnische Lösungen einschließlich der Montage.

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.

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)
- Zentrilmühlen (Produktion)
- Zentrilmühlen, 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 Einzelteilerfertigungen 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

HEXPOL Compounding GmbH

Anschrift

Ottostr. 34
41836 Hückelhoven

Kommunikation

Telefon: 02433/97550
Fax: 02433/975599
E-Mail: info@hpc-de.com
Internet: <http://www.hexpolcompounding.com/en/rubber-compounding/locat>

Gründungsjahr

1996

Wirtschaftszweig

H.v. Kunststoffwaren (222)
EH m. Metallwaren, Anstrichmitteln, Bau- u.
Heimwerkerbedarf (4752)

Produkte

- Elastomere (Produktion)
- Elastormischungen (Produktion)
- Entwicklung und Herstellung von Elastomer- (Produktion)
- Fertigungseinheiten, kundenorientiert + innerhalb (Produktion)
- flexibler Lieferzeit. (Produktion)
- Gummimischungen (Produktion)
- Herstellung auf neuesten, technologischen SPS (Produktion)
- Kabelindustrie. (Produktion)
- Kautschukmischungen (Produktion)
- Kautschukmischungen für die Automobilindustrie (Produktion)
- Konfektionierung von Dichtungen (Produktion)
- Kundenspezifischen Standards /Anforderungen (Produktion)
- Mischungen nach internationalen sowie (Produktion)
- speziell für die Automobil,- Bau,- und (Produktion)
- Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Weltweit führender Hersteller von Gummimischungen mit neun Produktionsstätten in acht Ländern
Totale Kapazität von 181.000 Tonnen.

**IMPETUS Plastics Engineering
GmbH**



Anschrift

Mostardstr. 22
52062 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/938310
Fax: +49 241/9383125
E-Mail: t.brinkmann@impetus-engineering.de
Internet: <http://www.impetus-engineering.de>

Wirtschaftszweig

Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721905)
H.v. Bauelementen aus Kunststoff (Türen, Fenster, Rahmen,
Rollade (222300)
GH m. Kunststoffen (467600)

Produkte

- 3D-CAD (CATIA, Pro/E, I-DEAS, Unigraphics) (Produktion, Dienstleistung)
- Bauteilkonzepte (Produktion, Dienstleistung)
- Crash-Simulationen (PAM-Crash) (Produktion, Dienstleistung)
- FEM-Bauteildimensionierung (I-DEAS) (Produktion, Dienstleistung)
- Produktentwicklung von Kunststoffkomponenten (Produktion, Dienstleistung)
- Prototypen (Produktion, Dienstleistung)
- Qualitätssichernde Verfahren (FMEA) (Produktion, Dienstleistung)
- Schadensanalyse (Produktion, Dienstleistung)
- Werkstoffauswahl und -prüfung (Produktion, Dienstleistung)
- Werkzeugkonstruktion (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die IMPETUS Plastics Engineering ist spezialisiert auf externe Produktentwicklungen auf dem Gebiet Systementwicklung von Kunststoff-Komponenten. Der Einsatz eines innovativen, qualifizierten Ingenieurteams aus den Fachgebieten Kunststofftechnik und Konstruktion, fortschrittlicher Entwicklungsmethoden und renommierter CAD- und CAE-

Systeme wie IDEAS, PRO/E, CATIA, UNIGRAPHICS, ANSYS, MOLDEX 3D und CADMOULD ermöglichen die Umsetzung von Produktideen bei minimalen Entwicklungszeiten. Neben der ganzheitlichen Betreuung in der Produktentwicklung steht die IMPETUS Plastics Engineering ihren Kunden gleichermaßen bei der Lösung von Detailfragen zur Seite.

Kommunikation Kunststofftechnik

E-Mail: t.brinkmann@impetus-engineering.de
Internet: <http://www.impetus-engineering.de>
Ansprechpartner: as Brinkmann, Prof. Dr.-Ing. Thom

**INTRAVIS Gesellschaft für
Lieferungen und Leistungen v.
bildgebenden und bildverarbei-
tenden Anlagen u.Verfahren mbH**



Anschrift

Rotter Bruch 26 a
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/91260
Fax: 0241/9126100
E-Mail: info@intravis.de
Internet: <http://www.intravis.de>
Stellenangebote: <http://www.intravis.de/go/jobs.html>

Gründungsjahr

1993

Wirtschaftszweig

**H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u.
Vorrich (265)**
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)

Produkte

- Bildgebende Systeme (Produktion)
- Bildverarbeitende Systeme (Produktion)
- Bildverarbeitungssysteme (Produktion)
- Hochauflösende Röntgendetektoren (Produktion)
- Industrielle Bildverarbeitung (Produktion)



- Kamerasysteme (Produktion)
- Machbarkeitsstudien zur Bildverarbeitung (Dienstleistung)
- Optische Qualitätssicherungssysteme (Produktion)
- Qualitätssicherungssysteme (Produktion)

IP Verpackungen GmbH

Anschrift

Industriestr. 16
52457 Aldenhoven

Kommunikation

Telefon: +49 2464/9913011
Fax: +49 2464/9913099
E-Mail: info@ip-verpackungen.de
Internet: <http://www.indeplast.de>

Wirtschaftszweig

H.v. Platten, Folien, Schläuchen u. Profilen aus Kunststoffen (2221)
GH m. Kunststoffen (467600)

Produkte

- Boxen
- Catering
- Kunststoffhersteller
- Kunststoffverpackung
- Teller
- Verpackung



IphaS Pharma-Verpackung GmbH

Anschrift

Schumanstr. 12
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/46520
Fax: 02405/92222
E-Mail: info@iphas.de
Internet: <http://www.iphas.de>

Gründungsjahr

1979

Wirtschaftszweig

**GH m. Verpackungsmitteln aus Metall u. Kunststoff, nicht
f. den H (466932)**

Produkte

- Aluminium
- Apothekenbedarf
- Gelatinekapseln
- Glasflaschen
- Gummi
- Kunststoffdosen
- Kunststoff
- Kunststoffflaschen
- Primärpackmittel
- Tuben

IRAMED Vertrieb medizinisch- technischer Geräte GmbH

Anschrift Im End 39
41844 Wegberg

Kommunikation

Telefon: +49 2436/2588
Fax: +49 2436/1091
E-Mail: iramed@aol.com
Internet: <http://www.iramed.com>

Wirtschaftszweig GH m. medizinischen u. orthopädischen Artikeln, Dental-
u. Laborb (46462)

Produkte

- andere medizinische Einmalartikel (Export, Import)
- DIAGNOSTISCHE PUNKTIONSNADEN (Export)
- HOHLNADEN AUS METALL (Export)
- KATHETER (Export)
- MED. NADEN (Export)
- medizin. Einmalart aus Kunststoffen (Spritzen, Nadeln)PH (Export, Import)
- NADEN (Export)
- RÖNTGENZUBEHÖR (Export)
- SPRITZEN (Export)
- VERBINDUNGSSCHLÄUCHE (Export)



Isola GmbH

Anschrift

Isolastr. 2
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/8080
Fax: +49 2421/808808
E-Mail: rainer.deliege@isola-group.com

Wirtschaftszweig

H.v. Kunststoffwaren (222)
H.v. Werkzeugen (2573)
GH m. Werkzeugmaschinen (4662)
GH m. Kunststoffen (467600)

Produkte

- Basismaterial für Leiterplatten (Export, Produktion)
- Basismaterial für Leiterplatten
- Innovation Düren
- Kooperationen
- PCB

Unternehmensprofil deutsch

Das Unternehmen wurde 1912 in Düren-Birkesdorf gegründet. Am Standort sind ca. 400 Mitarbeiter beschäftigt. Die Isola Gruppe mit 13 Standorten weltweit, beschäftigt ca. 2.400 Mitarbeiter. Die Konzernzentrale ist in USA/Arizona/Chandler.



Joh. Sieben GmbH

Anschrift

Am Weidenhof 3
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: +49 2452/6890
Fax: +49 2452/68920
E-Mail: sieben@jskv.de
Internet: <http://www.jskv.de>
Stellenangebote: <http://plaumen@jskv.de>

Gründungsjahr

1875

Wirtschaftszweig

H.v. Verpackungsmitteln aus Kunststoffen (22220)

Produkte

- Kunststoffverpackungen (Export, Import, Handel, Produktion)
- Standardverpackungen aus Kunststoff (Export, Import, Handel, Produktion)
- Systemlieferant (Export, Import, Handel, Produktion)

KKT Kaller Kunststoff Technik GmbH

Anschrift Siemensring 32
53925 Kall

Kommunikation

Telefon: +49 2441/8870
Fax: +49 2441/88799
E-Mail: info@kkt-kall.de
Internet: http://www.kkt-kall.de

Gründungsjahr 1965

Wirtschaftszweig

H.v. Kunststoffwaren (222)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
GH m. Kunststoffen (467600)
EH m. Metall- u. Kunststoffwaren a. n. g. (47521)
Verwaltung u. Führung v. Unternehmen u. Betrieben (7010)
Fotografie u. Fotolabors (742)

Produkte

- Kall
- KKT
- Kunststoff-Behälter
- Kunststoff-Flaschen
- Kunststofftechnik
- PET
- PET-Kunststoff-Flaschen

Unternehmensprofil deutsch

Die KKT Kaller Kunststoff Technik ist ein wichtiger Baustein der HEINZ-Gruppe für die Bereiche Nahrungsmittel (Food und Beverage), Chemisch-Technisch sowie Massmarket Kosmetik.

Das Artikelsortiment erstreckt sich von 6ml bis 5000ml, von Einzel- und Sonderanfertigungen bis hin zu Massenartikel mit einer Tagesleistung von 1.000.000 Stück. Als Materialien werden HDPE, LDPE, PP, PVC sowie PETG verarbeitet.

Anfang 2003 wurde mit der Vermarktung von PET im Spritzstreckblasverfahren begonnen.

Neben der Herstellung von Kunststoff-Flaschen bieten wir

unseren Kunden auch "Complete Packaging" an: In Verbindung mit unseren Partnern im Verschlussbereich und vor allem in der eigenständigen Veredelung durch Siebdruck.

In der hauseigenen Siebdruckerei können wir auf 4 UV-Siebdruckanlagen (1-4-farbig) fast jeden Kundenwunsch erfüllen.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

Klütsch Ernst IBK - Ingenieurbüro



Anschrift

Im Ölligspesch 7
52372 Kreuzau

Kommunikation

Telefon: 02422/4819
E-Mail: ibk-kluetsch@t-online.de
Internet: <http://www.ibk-kluetsch.de>

Gründungsjahr

2002

Wirtschaftszweig

H.v. Erzeugnissen a. n. g. (329)
GH ohne ausgeprägten Schwerpunkt (469)

Produkte

- Bandwickler (Handel, Produktion)
- Bauteilauslegung (Dienstleistung)
- Begutachtung (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Berechnung (Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Faserverbundwerkstoffe (Dienstleistung)
- Fertigungstechnik (Dienstleistung)
- Filament winding (Dienstleistung)
- Industriebedarf (Handel, Produktion)
- Ingenieurbüro (Dienstleistung)
- Kunststofftechnik (Dienstleistung)
- Lieferantenqualifikation (Dienstleistung)
- Machbarkeitsstudien (Dienstleistung)
- Materialdatenermittlung (Dienstleistung)
- Materialuntersuchung (Dienstleistung)
- Prozessoptimierung (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- Rationalisierung (Dienstleistung)
- Schadensanalyse (Dienstleistung)
- Schulung (Dienstleistung)
- Software (Dienstleistung)



- Wickelpins (Handel, Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Ingenieurbüro für Kunststofftechnik wurde 2002 von Dr.-Ing. Ernst Klütsch gegründet. IBK ist spezialisiert auf den Bereich der faserverstärkten Kunststoffe (GFK, CFK, AFK, SFK). Hier bietet IBK qualifizierte Unterstützung an, als freier und unabhängiger Dienstleister und Berater.

Kochs GmbH

KOCHS®

Ihr Servicepartner
für Fenster und Haustüren.

Anschrift

Am Boscheler Berg 5
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2406/98550
Fax: +49 2406/9855400
E-Mail: info@kochs.de
Internet: http://www.kochs.de

Gründungsjahr

1955

Wirtschaftszweig

H.v. Baubedarfsartikeln aus Kunststoffen (2223)

H.v. Metallkonstruktionen (25110)

GH m. Wintergärten aus Metall u. Kunststoff (467430)

GH m. Bauelementen (z.B. Fenster, Türen usw.) aus Metall u. Kunst (467432)

Produkte

- eCO2 (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Energiespar-Fenster (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Fensterelemente (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Haustüren Aluminium (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Haustüren Kunststoff (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kömmerling Fenster (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kunststoff-Fenster (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Niedrigenergie Fenster (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Passivhaus (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Passivhaus-Fenster (Handel, Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Willkommen in der Welt von KOCHS

1955 von Josef Kochs als kleine Schreinerei gegründet, ist KOCHS heute eines der deutschlandweit führenden Unternehmen in der Fenster- und Haustürenproduktion. Technologisch haben wir rasante Fortschritte gemacht. Wir bauen Fenster mit Hightech und Leidenschaft. Hergestellt

in unserer hochmodernen Fertigung in höchster Qualität und Präzision, eben Made in Germany und qualitätszertifiziert. Mit kompetenter Beratung und professionellem Service, der Ihr Leben erleichtert. Wir finden, Persönlichkeit macht den Unterschied.

Ob Sie ein Großobjekt oder ein Einfamilienhaus planen, wir bieten Ihnen unser Qualitätsversprechen und gehen auf Ihre individuellen Wünsche und Anforderungen ein. Vom Erstkontakt mit unseren Beratern über die Montage der Fenster und Türen bis zu der von Ihnen gewünschten regelmäßigen Wartung Ihrer wertvollen KOCHS Produkte bieten wir Ihnen Sicherheit und größtmögliche Zuverlässigkeit. Unabhängig davon, ob ihre Gründe in der Verbesserung des Aussehens und der Wertsteigerung ihrer Immobilie liegen, ob Sie mehr Bequemlichkeit bei der Bedienung von Fenstern suchen oder möglichst hohe Energieeinsparung wünschen. Für alle ihre Bedürfnisse kennen unsere Mitarbeiter die für Sie passende Lösung.

Denn erst wenn Sie zufrieden sind, sind auch wir zufrieden.

Kochs GmbH

Kommunikation Kunststofftechnik

E-Mail: info@kochs.de
Internet: <http://www.kochs.de>

Kreitmeier Hermann-Josef "MK Kunststofftechnik"

Anschrift Am Mürel 19
53945 Blankenheim

Kommunikation

Telefon: 02449/911297
Fax: 02449/911296
E-Mail: MKKunststoff@aol.com

Gründungsjahr 2000

Wirtschaftszweig H.v. Kunststoffwaren (222)

Produkte

- Entwicklung, Design, Konstruktion
- Formen- und Werkzeugbau
- Groß- Kleinserien
- Kundenberatung und -betreuung
- Kunststoff-Bauteile (alle Materialien)
- Kunststoff-Metall-Verbundteile
- Prototypen und Einzelteile

Unternehmensprofil deutsch

MK Kunststofftechnik ist ein mittelständisches Unternehmen, das Kunststoff-Präzisionsteile herstellt. Besonders wichtig ist uns die kompetente und intensive Beratung unserer Kunden bereits in der Angebotsphase, so dass die technisch beste, aber auch wirtschaftlichste Lösung der jeweiligen Aufgabenstellung erreicht wird. Auf Grund unserer Firmengröße und der intensiven Zusammenarbeit mit verschiedenen Kooperationspartnern sind wir sehr vielseitig, kompetent und flexibel in der Auftragsabwicklung. Kurzfristige Termingestaltung und überdurchschnittliche Qualität gehören zum Selbstverständnis des Unternehmens. MK ist auch bei großen Kunden bewährt als zuverlässiger Partner für Entwicklung und Herstellung vom Prototyp bis zur Serienfertigung.

**KSK Industrielackierungen GmbH
& Co. KG**



Anschrift

Von-Humboldt-Str. 125
52511 Geilenkirchen

Kommunikation

Telefon: 02451/98030
Fax: 02451/64023
E-Mail: Info@ksk-online.com
Internet: <http://www.ksk-online.de>

Gründungsjahr

1988

Wirtschaftszweig

Oberflächenveredlung u. Wärmebehandlung (25610)

Produkte

- 25 Lackieranlagen f. Klein und Großserien (Produktion)
- Beschichten von Serienteilen (Produktion)
- Endmontagen und Direktversand möglich (Produktion, Dienstleistung)
- Fertigungs und Versandsteuerungssystem (Produktion, Dienstleistung)
- Grundlackierung von Kfz.-Teilen (Produktion)
- Industrielackierungen (Export, Produktion)
- Industrielle Serienlackierung (Export, Produktion)
- Industrielle Serienlackierungen f.d. Automobilindustrie (Export)

- ISO 14001:2004/ ISO/TS 16949:2002 zertifiziert (Produktion)
- Kunststoffbeschichtungen (Produktion)
- Kunststofflackierungen in Serie (Produktion)
- Lackieren von Serienteilen (Produktion)
- Naßlackierung von Hand oder Roboter (Produktion)
- Oberflächenbehandlung von Serienteilen (Produktion)
- Softlackierung (Produktion)
- Systemlieferant der Automobilindustrie (Produktion)
- Vorbehandlung f. Metall und Kunststoffe (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Schützen. Veredeln. Charakter verleihen. Unser Job seit mehr als 30 Jahren.

Seit 1988 ist für uns die Lackierung eines Fahrzeug-Bauteils viel mehr als das technisch perfekte Auftragen einer Farbschicht. Eine KSK-Lackierung sorgt für Langlebigkeit und Schönheit zugleich. Dafür stehen WIR von KSK - als zuverlässiger Spezialist für die Automobilindustrie.

Hochwertige Oberflächenveredelung bei Außenanbauteilen aus Kunststoff und Metall kombinieren wir mit Automotive-Prozess-Know-how aus 30 Jahren erfolgreicher Tätigkeit am Markt. Die KSK-Kompetenzbereiche Bauteil-Vorbehandlung, Lackierung, Montage und Logistik sind perfekt auf die Bedürfnisse der internationalen Automobilindustrie ausgerichtet.

WIR von KSK verstehen uns als flexibler Industriepartner für Spezial-Anbauteile und Großserien. Aus diesem Grund besteht unser Konzept aus der Kombination von erfahrenen Industrielackierern, die auch in Kleinserien Sonderanfertigungen und Speziallösungen realisieren, gepaart mit erprobter Robotertechnologie, die Effizienz in der Großserienfertigung garantiert. In beiden Schwerpunkten ist eines identisch: Die KSK-Qualitätsphilosophie. Eine Philosophie, hinter der WIR von KSK stehen.

Willkommen bei KSK THE FLEXIBLE EXPERTS IN COATING.

Laudon GmbH. & Co. KG

Anschrift

Metternicher Str.
53919 Weilerswist

Kommunikation

Telefon: 02254/6070
Fax: 02254/60757
E-Mail: info@laudon.de
Internet: http://www.laudon.de/

Wirtschaftszweig

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

Produkte

- Apparatebau (Produktion)
- Behälterbau (Produktion)
- Container mit Blei Verkleidet (Export)
- Containerbau (Produktion)
- Farben aus Synth.Polymeren (Import)
- Ionenaustauscher (Import)
- Kesselbau (Produktion)
- Maschinen zum Mischen Kneten u.A. (Export)
- Sammelbehälter Fassungsvermögen von 100000l
o.weniger (Export)
- Sanitaer Hygiene o.Toilettenartikel (Import)
- Scharniere andere (Import)
- Tankbau (Produktion)
- Tankerhaltung (Produktion)
- Tankreinigung (Produktion)
- Tankschutz (Produktion)

Lengersdorf Kunststoff- verarbeitung GmbH



Anschrift

Parkstr. 24
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: +49 2452/99220
Fax: +49 2452/992222
E-Mail: info@lengersdorf-gruppe.de
Internet: http://www.lengersdorfmbh.de

Gründungsjahr

1980

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Kunststoffwaren (22290)
GH m. technischen Chemikalien u. Rohdrogen (ohne
Kunststoffe) (467506)

Produkte

- Acrylglas/Plexiglas/PMMA (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- andere Kunststoffe (Handel, Dienstleistung)
- CNC-Bearbeitung (Dienstleistung)
- Laser-Bearbeitung (Dienstleistung)
- PA (Polyamid) (Handel, Dienstleistung)
- PC (Polycarbonat/Makrolon) (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- PE (Polyethylen) (Handel, Dienstleistung)
- PETG (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- PP (Polypropylen) (Handel, Dienstleistung)
- PVC (Handel, Dienstleistung)
- Terrassenüberdachungen (Stegplatten/Wellplatten) (Handel, Dienstleistung)
- thermisches Verformen von Kunststoffen (Dienstleistung)
- WPC Bodenbelag (Handel, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die Lengersdorf GmbH steht seit 1980 für innovative Verarbeitungstechniken in handwerklicher Perfektion rund um das Thema Kunststoffe Plexiglas/Acrylglas, technische Kunststoffe etc.

Als Teil der Lengersdorf-Gruppe sind wir Partner für Fernsehen, Handel, Industrie, Messebau u. Werbeagenturen, sowie für Architekten, Designer Gestalter, Innenarchitekten, Kreative u. Künstler.

Die Gestaltung u. Herstellung von Displays u. technischen Teilen für die Industrie erfolgt als Einzel- oder Serienprodukt in stets gleichbleibender Qualität. Wir verarbeiten Kunststoffe aller Art in bekannten Verarbeitungstechniken als Musterprodukt oder zu Teil- oder Vollprodukten in großen Mengen. Wir entwickeln individuelle Komplettlösungen und tragen durch sachgerechte Beratung zum Erfolg unserer Kunden bei.

Sie haben Ideen oder neue Produktvorstellungen? Sprechen Sie uns an! Wir helfen Ihnen.

Unsere modernen, computergestützten Maschinen schaffen die Voraussetzung für präzise und kostengünstige Fertigung. Auch bei der Wahl der Materialien sind wir behilflich und von Anfang bis Ende steht Ihnen immer ein Ansprechpartner zur Projektanbahnung zur Seite. Fordern Sie uns heraus - testen Sie unsere Fachkompetenz.

Lengersdorf.2 GmbH & Co. KG



Anschrift Parkstr. 24
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: +49 2452/930830
Fax: +49 2452/930831
E-Mail: info@lengersdorf-gruppe.de
Internet: <http://www.lengersdorf-gruppe.de>

Gründungsjahr 1998

Wirtschaftszweig H.v. Kunststoffwaren (222)

Produkte

- Acrylglas/Plexiglas/PMMA (Export, Import, Handel)
- CNC-Bearbeitung (Dienstleistung)
- Corian (Export, Import, Handel)
- Dibond (Export, Import, Handel)
- Holz per CNC-Bearbeitung (Dienstleistung)
- PA (Polyamid) (Export, Import, Handel)
- PE (Polyethylen) (Export, Import, Handel)
- PETG (Export, Import, Handel)
- Polycarbonat/Makrolon/Lexan (Export, Import, Handel)
- POM (Export, Import, Handel)
- PP (Polypropylen) (Export, Import, Handel)
- PVC (Export, Import, Handel)
- PVC-Hartschaum/Forex (Export, Import, Handel)
- Trespa (Export, Import, Handel)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Als Tochterunternehmen der Lengersdorf GmbH, wurde die Lengersdorf.2 GmbH & Co KG 1998 gegründet.

Mit neuester CNC-Technik haben wir uns auf die Fertigung von Einzel- und Serienprodukten spezialisiert. Technische Teile sowie individuelle Musteranfertigungen gehören zu unserer Stärke. Darüberhinaus bieten wir aber auch individuelle Lösungen für Sonderanfertigungen zum Beispiel im Bereich des Bühnenbaus und bei 3D-Objekten an. Auch sind wir ein interessanter Partner, wenn es um Lohnarbeit geht.

Mit der Lengersdorf GmbH arbeiten wir Hand in Hand; somit finden wir immer eine optimale Lösung für Sie!

Schnell. Zielsicher. Auf den Punkt genau!

Fordern Sie unsere Fachkompetenz. Unser langjährig bewährtes Team von qualifizierten Mitarbeitern freut sich auf neue Herausforderungen.

Kommunikation Kunststofftechnik

Telefon: +49 2452/930830
Fax: +49 2452/930831
E-Mail: mail@lengersdorf2.de
Internet: http://www.lengersdorf2.de
Ansprechpartner: Maurice Lengersdorf

Leo Schmitz

Anschrift

Henricistr. 23
52072 Aachen

Kommunikation

Fax: +49 241/871214
Internet: <http://www.kabelwerk-schmitz.de>

Gründungsjahr

1950

Wirtschaftszweig

**H.v. Geräten u. Einrichtungen der
Telekommunikationstechnik (263)**

Produkte

- Anschlußdosen (Produktion)
- Anschlußleisten (Produktion)
- Anschlußschnüre (Produktion)
- Datenkabel
- Drähte für die Nachrichtentechnik (Produktion)
- Duplex Prüfgeräte (Produktion)
- Endverteiler (Produktion)
- Endverzweiger (Produktion)
- Fernmeldezubehör
- Fernmeldedrähte (Produktion)
- Fernmeldekabel (Produktion)
- Fernmeldeschnüre nach DIN und VDE (Produktion)
- Fernmeldeverteiler (Produktion)
- Installationskabel
- ISDN Schnüre
- Kabel für die Nachrichtentechnik (Produktion)
- Kabel, konfektioniert (Produktion)
- Kabelbäume (Produktion)
- Kabelendpunktsäulen (Produktion)
- Kabelfertigung (J-YY) (Produktion)
- Kabelwerk
- Kunststoffspritzgußteile (Produktion)
- Kupplungen für die Nachrichtentechnik (Produktion)
- Kupplungsschnüre (Produktion)
- Leitungen, konfektioniert (Produktion)
- Meßschnüre (Produktion)
- Nachrichtentechnik
- Patchkabel
- Sonderschnüre (Produktion)
- Spritzgußteile bis 50gr (Produktion)
- Stecker für die Nachrichtentechnik (Produktion)

- Tele-Kabelboxen (Produktion)
- Telefon-Anschlußdosen (Produktion)
- Telefonkabel
- Telefonschnüre (Produktion)
- Verbindungsdosen (Produktion)
- Verteiler aus Kunststoff (Produktion)
- Verteiler aus Stahlblech (Produktion)
- Wendelschnüre (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Anschlusskabel

Wir sind ein Hersteller für die Bereiche:

Datennetze (Kabel)
Datenübertragungskabel, konfektionierte
Fernmeldekabel
Flachkabel
Installationskabel
ISDN-Anschlussdosen
Kabel, konfektionierte, für Kleinserien
Nachrichtenkabel
Netzwerkkabel
Patchkabel
Schaltdrähte und -litzen
Telefondosen
Telefonkabel
Verbindungskabel
Verteilerkästen (Elektroinstallation)
Kabelbäume
Aufbereiten von Telefonen



M.K. Plast Folienherstellung und - weiterverarbeitung GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Anschrift Kuhlengasse
52156 Monschau

Kommunikation

Telefon: 02472/98780
Fax: 02472/987825
E-Mail: info@mkplast.de
Internet: <http://www.mkplast.de>

Gründungsjahr 1974

Wirtschaftszweig H.v. Platten, Folien, Schläuchen u. Profilen aus
Kunststoffen (2221)

Kommunikation Kunststofftechnik

Telefon: 02472/987812
Fax: 02472/987825
E-Mail: bernhard.dickmann@mkplast.de
Internet: <http://www.mkplast.de>
Ansprechpartner: Bernhard Dickmann

M.TEC ENGINEERING GmbH

Anschrift

Dornkaulstr. 4
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2407/9573 0
Fax: +49 2407/9573 25
E-Mail: info@mtec-engineering.de
Internet: <https://www.mtec-engineering.de>
Stellenangebote: <https://www.mtec-engineering.de/karriere>

Gründungsjahr

1991

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721905)

Produkte

- Industrialisierung (Dienstleistung)
- Konstruktionstechnik (Dienstleistung)
- Moldflow Analysen (Dienstleistung)
- Produktentwicklung (Dienstleistung)
- Simulation und Berechnung (Dienstleistung)
- Strömungstechnik (CFD, Versuch) (Dienstleistung)
- Versuch und Erprobung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

M.TEC ist eine Ingenieurgesellschaft mit Fokus in der ganzheitlichen Produktentwicklung. Interdisziplinär besetzte Experten-Teams entwickeln und konstruieren technische Produkte von der Idee bis zur Serienreife. Renommierte Marken und international operierende Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Medizin, Telekommunikation, Hausgeräte, Elektronik und Gebäudetechnik vertrauen seit über 20 Jahren der Ingenieursleistung von M.TEC.

Mehler Texnologies GmbH

Anschrift

Rheinstr. 11
41836 Hückelhoven

Kommunikation

Telefon: +49 2433/4590
Fax: +49 2433/459151
E-Mail: info@mehler-texnologies.com
Internet: <http://www.mehler-texnologies.com>
Stellenangebote: <http://www.mehler-texnologies.com/de/Karriere.php>

Gründungsjahr

1837

Wirtschaftszweig

**H.v. konfektionierten Textilwaren (ohne Bekleidung)
(1392)**

Produkte

- Behälter (Produktion)
- Boat&Pool (Produktion)
- Industrie (Produktion)
- Planen (Produktion)
- Print (Produktion)
- Sonnenschutz (Produktion)
- Textile Architektur (Produktion)
- Zelte (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Im Markt der beschichteten Gewebe zählt Mehler Texnologies zu den international führenden Unternehmen. Unter den Marken VALMEX®, POLYMAR® und AIRTEX® werden jährlich über 53 Millionen Quadratmeter Material produziert und vertrieben. Kunden sind Unternehmen der weiterverarbeitenden Industrie. Über 60 Jahre Entwicklungs- und Produktionserfahrung sind die Basis ausgereifter Produkte. Permanente Forschung und Entwicklung verbessern vorhandene Verbundwerkstoffe und erschließen neue Anwendungsbereiche. Ein Maschinenpark, der immer dem neuesten Stand der Technik entspricht, sorgt für die hohe und gleich bleibende Qualität unserer Produkte. Der rege Dialog mit Planern, Produzenten und Verarbeitern aus unterschiedlichsten Branchen und Industriezweigen zeugt von einer engen und vertrauensvollen Zusammenarbeit.

Die technischen Textilien sind in acht Produktgruppen unterteilt:

- Planen
- Textile Architektur
- Boot & Pool
- Industrie
- Print
- Sonnenschutz
- Zelt
- Behälter

Die Grundlage aller technischen Textilien sind Trägergewebe, die in unternehmenseigenen Webereien hergestellt werden. Entsprechend der Anwendung werden die Beschichtungen aus mehreren Komponenten zusammengestellt. Das Ergebnis sind hochwertige Gewebe und Hightech-Produkte, die in fast allen Branchen weltweit eingesetzt werden

Produziert wird an zwei Standorten in Deutschland und einem in der Tschechischen Republik. Vertriebsgesellschaften in IT, FR, UK, PL, LT, RO, TUR und USA sowie Vertriebspartner in anderen europäischen Ländern, Asien und Australien bedienen Kunden in über 80 Ländern.



MK-Kunststofftechnik GmbH & Co. KG

Anschrift Am Mürel 19
53945 Blankenheim

Kommunikation

Telefon: +49 2449/911297
Fax: +49 2449/911296
E-Mail: info@mk-kunststofftechnik.com

Gründungsjahr 2000

Wirtschaftszweig **H.v. Kunststoffwaren (222)**
H.v. sonstigen Kunststoffwaren (2229)

Produkte

- Baugruppen (Produktion)
- Kunststoffteile (Produktion)
- Metall - Kunststoffverbindungen (Produktion)
- Prototypenbau
- Spritzgußteile
- Spritzgußwerkzeuge
- Versuchswerkzeuge

**Unternehmensprofil
deutsch**

- Hersteller von Kunststoffspritzgussteilen,
Kunststoff-Metall-Verbundteile
- Technisch hochwertige Kunststoffspritzteile
auf Maschinen von 25t-225t Zuhaltekraft
- Qualitätsmanagement entsprechend den
Richtlinien der DIN ISO 9001-2000

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.



Myrenne GmbH

Anschrift

Vennhorn 7
52159 Roetgen

Kommunikation

Telefon: 02471/12120
Fax: 2471/121212
E-Mail: info@myrenne.com
Internet: http://www.myrenne.com

Gründungsjahr

1976

Wirtschaftszweig

H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)

H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)

H.v. nicht elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Inst (26512)

Maschinenbau (28)

Produkte

- Automatisches Torsionsmesssystem ATM3
- Erythrocyte Erythrozyten Aggregometer
- haemorheological devices
- haemorheologische Messverfahren
- Konstruktion und Entwicklung
- Medizintechnik
- Myrenne GmbH
- Rheodyn SSD
- Sondermaschinen
- Spezialmaschinenbau



NOVACOM Verstärkte Kunststoffe GmbH

Anschrift

Werkstr. 26
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02408/9389930
Fax: 02408/9389939
E-Mail: info@novacomposites.de
Internet: http://www.novacomposites.de

Gründungsjahr

1991

Wirtschaftszweig

H.v. Kunststoffwaren (222)
GH m. Kunststoffen (467600)

Produkte

- Bauteilentwicklung
- Carbon-Verarbeitung
- Faserverstärkte Kunststoffe
- GFK-Verarbeitung
- Modell- und Werkzeugbau
- Prototypen und Einzelteile
- RTM-Verfahren
- Serienfertigung
- Strukturbauteile
- Verkleidungsbauteile

Paul Klingelhöfer GmbH

Anschrift

Straßburger Allee 3
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: 02431/977740
Fax: 02431/981514
E-Mail: info@paul-klingelhoefer.de
Internet: <http://www.paul-klingelhoefer.de>

Gründungsjahr

1999

Wirtschaftszweig

**GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen
sowie mit te (46693)**
H.v. sonstigen Gummiwaren (22190)
H.v. Platten, Folien, Schläuchen u. Profilen aus Kunststoffen
(22210)

Produkte

- Arbeitskleidung (Produktion)
- Arbeitsschuhe
- Dichtstoffe (Produktion)
- Dichtungen (Produktion)
- Formteile (Produktion)
- Gummi-Formteile
- Gummiformteile (Produktion)
- Halbzeuge aus Gummi, Kunststoff, Schaumstoff (Produktion)
- HYDRAULIK-Service
- Hydraulikschläuche (Produktion)
- Industriebedarf (Produktion)
- Kleb- und Dichtstoffe
- Klebstoffe (Produktion)
- Kunststoffe
- Profile aus Zellgummi und Silikon
- Profile für Färbereimaschinen (Produktion)
- Schläuche (Produktion)
- Silikon (Produktion)
- Stanzteile (Produktion)



Pixargus GmbH

Anschrift

Monnetstr. 2
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/479080
Fax: 02405/4790811
E-Mail: info@pixargus.de
Internet: http://www.pixargus.de

Gründungsjahr

1999

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)

Produkte

- Bildverarbeitung
- Extrusion
- Industrielle Bildverarbeitung
- Inspektionssysteme
- Oberflächeninspektion
- Oberflächenprüfung
- ProfilControl
- Profilmessgeräte, berührungslos
- Profilvermessung
- Qualitätskontrollsysteme

Unternehmensprofil deutsch

Pixargus liefert schlüsselfertige Systeme für die inline Oberflächenkontrolle und Vermessung von Extrusionsprodukten. Die Basis für unsere Systeme ist eine auf diese Anwendungen hin entwickelte industrielle Bildverarbeitungstechnologie, mit speziellen Beleuchtungsvorrichtungen, angepassten Kameramodulen und auf die Aufgabenstellung maßgeschneiderte Software.

Pixargus wurde 1999 in Aachen gegründet und ist spezialisiert auf die automatisierte Oberflächenkontrolle und Vermessung in der Gummi- und Kunststoffextrusion. Führende Hersteller von Extrusionsprodukten weltweit setzen heute Systeme von Pixargus zur Inline-Oberflächeninspektion und

Profilvermessung ein.

Unser Ziel ist es dabei, für jeden unserer Kunden den von ihm erwarteten Mehrwert zu erschaffen. Die Vision ist die Automatisierung der Extrusion. Eine hervorragend funktionierende Technologie ist dazu eine Voraussetzung. Genauso wichtig ist die intuitive Bedienbarkeit, so dass wirklich jeder in der Produktion die Systeme im rauen Alltag nutzen kann.

Auch im Service gilt die Maxime: Für den Kunden den entscheidenden Mehrwert schaffen. Unsere Teams stehen bereit, damit Sie die Leistungsfähigkeit der Systeme jederzeit voll nutzen können.

Polyfoam KAUTSCHUK GmbH



Anschrift

Rurbenden 5 - 7
52382 Niederzier

Kommunikation

Telefon: 02428/809230
Fax: 02428/8092399
E-Mail: info@polyfoam.de
Internet: <http://www.polyfoam.de>
Stellenangebote: <http://polyfoam.de/karriere.php>

Gründungsjahr

1984

Wirtschaftszweig

H.v. Gummi- u. Kunststoffwaren (22)
H.v. Gummiwaren (221)
H.v. Verpackungsmitteln aus Kunststoffen (22220)
GH m. rohen technischen Fetten u. Ölen sowie Kautschuk
(ohne Natu (467505))

Produkte

- Cellular rubber (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- evazote (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- gasket (Export, Produktion)
- isolation (Export, Produktion)
- packaging (Export, Produktion)
- pe foam (Export, Import, Produktion)
- plastazote (Export, Import, Produktion)
- pu foam (Export, Import, Produktion)
- Autodichtungen (Export, Produktion)
- Dichtung (Produktion)
- Dichtungsbänder (Export, Produktion)
- Elastomer (Export)

- Innenverpackungen (Export, Produktion)
- Isomatten (Export, Produktion)
- kartonagen (Export, Handel, Produktion)
- Koffereinlagen (Export, Produktion)
- konstruktive Verpackung (Export, Produktion)
- PE-Schaum (Export, Import)
- Polyäthylen (Export, Produktion)
- Polyäthylenblöcke (Export, Import, Produktion)
- Polyäthylenplatten (Export, Produktion)
- Polyäthylenstreifen (Export, Produktion)
- Polyäthylenzuschnitte (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Reibebretter (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schmuckverpackung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schwammgummi (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schwingungsdämpfer (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Sitzkissen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Spielwaren (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Spielwaren aus PE-Schaum (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Stanzteile (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- technische Verpackung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Trennwandband (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Verpackung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Werkzeugebelag (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschuk (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschuk-Platten (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschuk-Stanzteile (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschuk-Zuschnitte (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschukblöcke (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschukplatten (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschukstreifen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschukzuschnitte (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellpolyethylen (Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellpolyethylen-Platten (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellpoyethylen (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellvullkollan (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)

deutsch

Unternehmen mit derzeit ca. 80 Mitarbeitern mit Sitz in Niederzier bei Düren, welches sich auf die Ver- und Bearbeitung von zelligen Werkstoffen spezialisiert hat.

Besonders zeichnet sich die Polyfoam durch ein stetiges Wachstum, einen hochqualitativen Maschinenpark mit exzellentem Fachpersonal und flexiblen Lieferzeiten aus.

Auf ca. 5.000 m² Produktionsfläche und ca. 6.000 m² Innenlager befinden sich große Lagerbestände der Standardqualitäten aus den Bereichen Zellkautschuk, Zellpolyethylen, Zellpolyurethan, Wellpappe und Verpackungszubehör, die es ermöglichen, kurzfristig und zuverlässig reagieren zu können.

Die derzeitigen Kunden kommen aus den Bereichen Sport und Freizeit, Technischer Handel, Orthopädie, Medizintechnik, Elektrotechnik sowie Automobilindustrie und Verpackungshandel.

Bei Polyfoam werden überwiegend Kundenwünsche berücksichtigt, um kundenorientierte Lösungen zu finden.

(Stand 07/2016)

**Präziform Kunststoff-technik
GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft**



Anschrift Werkstr. 15
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02408/4577
Fax: 02408/6148
E-Mail: kontakt@praeziform.de
Internet: http://www.praeziform.de

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Kunststoffwaren (22290)
H.v. Maschinen f. sonstige bestimmte Wirtschaftszweige
a. n. g. (28990)
GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen
sowie mit te (46693)

Produkte

- Anlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Anlagenbau (Produktion)
- Apparate (Produktion)
- Apparatebau (Produktion)
- Behälter (Produktion)
- Gaswäscher (Produktion)
- Kleinserien (Produktion)
- Kunststoffabgüsse (Produktion)
- Kunststoffbehälter (Produktion)
- Kunststoffverarbeitung (Produktion)
- Prototypen (Produktion, Dienstleistung)
- Prototypenbau (Produktion)
- Sonderanfertigungen (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch** -Apparatebau
-Behälterbau

- Anlagenplanung und Anlagenbau
- Abgüsse
- Prototypenbau
- Sonderanfertigungen
- Spezialteile für den Maschinenbau und die Elektroindustrie

Verarbeitungsmöglichkeiten:

- CNC-Fräsbearbeitung bis 2x1m
- Drehen, Fräsen, Sägen
- Draht- und Extruderschweißen
- Warmkanten und Umformen
- Klebertechnik
- Niederdruckgiessen von Epoxi/PU/Silikon
- Tiefziehen
- Modellbau

PRI-PAC e.K.

Anschrift

Gartenstr. 38
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: 02403/5026990
Fax: 2403/5026992
E-Mail: info@pri-pac.de
Internet: http://www.pri-pac.de

Gründungsjahr

2003

Wirtschaftszweig

GH m. Verpackungsmitteln aus Metall u. Kunststoff, nicht f. den H (466932)

Produkte

- Aluminiumtube/Plastictube
- Cosmetic-Packaging
- Dropper essembly/Pipettesets
- Glass-jars/Plastic-jars
- Infusionbottles/Injectionvials
- Medicine-bottles/Dropperbottles
- Pharma-Packaging
- Screwcaps
- Screwcaps/Plasticbottles
- Tubeglass
- Aluminiumtuben/Kunststofftuben
- Cremetiegel
- Infusionsflaschen/Injektionsflaschen
- Kosmetik-Verpackungen
- Kunststoffdosen/Kunststoffflaschen
- Medizinflaschen/Tropfflaschen
- Pharma-Verpackungen
- Pipettenmonturen
- Primärverpackungen (Handel)
- Röhrenglas/Hüttenglas
- Verschlüsse

Räbiger Gummiformartikel GmbH

Anschrift

Wilhelm-Röntgen-Str. 29
52499 Baesweiler

Kommunikation

Telefon: 02401/8284
Fax: 02401/8384
Internet: <http://www.r8284.de>

Gründungsjahr

1989

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Gummiwaren (22190)

Produkte

- Dichtungen
- Dichtungen aus Gummi und LSR (Produktion)
- Elastomerverarbeitung (Produktion)
- Gummi-Metallverbindungen (Produktion)
- Gummidichtungen (Produktion)
- Gummiformartikel (Produktion)
- Gummiformteile (Produktion)
- Gummiwaren (Produktion)
- Silikondichtungen (Produktion)



**RWTH Aachen Lehrstuhl und
Institut für Kunststoffverarbeitung
(IKV) in Industrie und Handwerk**

**INSTITUT FÜR
KUNSTSTOFFVERARBEITUNG**
IN INDUSTRIE UND HANDWERK AN DER RWTH AACHEN



Anschrift Seffenter Weg 201
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/8093806
Fax: 0241/8092262
E-Mail: zentrale@ikv.rwth-aachen.de
Internet: <http://www.ikv-aachen.de>
Stellenangebote: <http://www.ikv-aachen.de/aktuelles-presse/jobs>

Gründungsjahr 1950

Wirtschaftszweig Post-sekundärer, nicht tertiärer Unterricht (8541)

Produkte

- Aus- und Weiterbildung (Dienstleistung)
- Forschung und Entwicklung (Dienstleistung)
- Kautschuktechnologie (Dienstleistung)
- Konstruktion (Dienstleistung)
- Kunststoffanalyse (Dienstleistung)
- Kunststoffprüfung (Dienstleistung)
- Kunststofftechnik (Dienstleistung)
- Kunststoffverarbeitung (Dienstleistung)
- Leichtbau (Dienstleistung)
- Werkstofftechnik (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) steht seit mehr als sechzig Jahren für praxisorientierte Forschung, exzellente Ausbildung und Technologietransfer. Zahlreiche Innovationen sind aus den Forschungsergebnissen des Instituts entstanden.

Die Aufgaben des Instituts auf dem Gebiet der Kunststofftechnik sind

- die wissenschaftliche und praxisorientierte Forschung,
- die Ausbildung der Studierenden der RWTH Aachen zu qualifizierten Nachwuchingenieuren/innen,

- die Aus- und Weiterbildung in der Handwerkswirtschaft sowie
- der Technologietransfer zum Nutzen der Gesellschaft

Träger des Instituts ist eine gemeinnützige Fördervereinigung, der zurzeit rund 230 Unternehmen aus der Kunststoffbranche weltweit angehören. Die Mitglieder geben wesentliche Impulse für die Arbeit des IKV und dessen Forschungsthemen. Sie profitieren zu einem besonders frühen Zeitpunkt von den Forschungsergebnissen und Entwicklungen. Das IKV ist als Mitglied der AiF insbesondere Partner kleiner und mittelständischer Unternehmen.

Das IKV ist als selbstständiges An-Institut eng mit der Fakultät für Maschinenwesen der RWTH Aachen verbunden. Leiter des Instituts und Inhaber des Lehrstuhls für Kunststoffverarbeitung ist Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Hopmann. Er ist gleichzeitig Geschäftsführer der Fördervereinigung.

Die Stärke des IKV liegt in der integrativen Betrachtung der Produktentwicklung mit den Aspekten Werkstoff, Konstruktion und Verarbeitung für Kunststoff und Kautschuk.

Kommunikation Kunststofftechnik

Telefon: 0241/8093806
E-Mail: zentrale@ikv.rwth-aachen.de
Internet: <http://www.ikv-aachen.de>
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Roman Schöldgen

SIGMA Engineering GmbH



Anschrift

Kackertstr. 16 -18
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/894950
Fax: +49 241/8949520
E-Mail: info@sigmasoft.de
Internet: http://www.sigmasoft.de

Gründungsjahr

1998

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung
(711225)**

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

Unternehmensberatung (70220)

Produkte

- Elastomere (Dienstleistung)
- Füllbild (Produktion)
- Füllsimulation (Produktion)
- Kunststoffe (Dienstleistung)
- Prozeßoptimierung (Produktion)
- SIGMASOFT Autonomous Optimization (Produktion)
- SIGMASOFT Elastomer (Produktion)
- SIGMASOFT MIM/CIM (Produktion)
- SIGMASOFT Thermoplast (Produktion)
- SIGMASOFT Thermoset (Produktion)
- SIGMASOFT Virtual Molding (Produktion)
- Simulation (Produktion)
- Spannungssimulation (Produktion)
- Thermische Simulation (Produktion)
- Verzug (Dienstleistung)
- Werkzeugauslegung (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

SIGMA Engineering GmbH ist ein Schwesterunternehmen des
Technologie- und Marktführers für Gießprozess-Simulation mit
Sitz in Aachen, Deutschland. Inhabergeführt und fasziniert von

Kunststofftechnologie machen wir moderne Polymerverarbeitungsprozesse transparent. Mit unserer Simulationssoftware SIGMASOFT Virtual Molding optimieren Kunden nicht nur Kunststoffbauteile und Spritzgießwerkzeuge, sondern auch Prozesseinstellungen von Thermoplast-, Elastomer-, Duroplast- und MIM/CIM-Anwendungen. Kunden optimieren ihre Spritzgussproduktion durch die konsequente Virtualisierung aller Prozessschritte von der Entwicklung bis zur Serienproduktion. Dabei werden Sie durch den Solution Service der SIGMA bei der Interpretation der Ergebnisse unterstützt.

SIMCON kunststofftechnische Software GmbH

Anschrift Schumanstr. 18 a
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02407/908580
Fax: 02405/45020
E-Mail: sales@simcon-worldwide.com
Internet: http://www.simcon-worldwide.com

Gründungsjahr 1988

Wirtschaftszweig **Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)**
EH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (47410)

Produkte

- Auswahl f. Fügungen, JOINT-SELECT (SW)
- Cadmould Version 6, Spritzgießsimulation (SW)
- Fehlerdiagnose an Formteilen, DIAGBES (SW)
- Fertigungsstättenplanung
- Formteilkostenkalkulation, SIMCALC (SW)
- Kunststofftechnische Software (Produktion)
- simcon overnight service (S.O.S.)
- simcon trouble shooting service (S.T.S.)
- Simulationssoftware (Produktion)
- Software (Produktion)
- SOFTWARE CADMOUID ID (Export)
- Software z. Dimensionierung von Kunststoffen (Produktion)
- Software z. fließtechn. Ausleg. v. Extrusionwerkzeugen (Produktion)
- Software z. fließtechnischen Auslegung v. Spritzgießw. (Produktion)
- Software z. mechanischen Ausleg.v. Spritzgießwerkzeugen (Produktion)
- Software z. thermischen Ausleg. v. Spritzgießwerkzeugen (Produktion)
- Struktur- und Modalanalysen
- Werkzeug- und Bauteil-Optimierung
- Werkzeugkostenkalkulation, MOLDCALC (SW)



**Unternehmensprofil
deutsch**

simcon Kunststofftechnische Software GmbH wurde 1988 gegründet. Als Dienstleister für den Kunststoffspritzgießer und -formenbauer besitzt simcon jahrelange Erfahrung in der Auslegung und Optimierung von Spritzgießteilen und -formen.

Ein weiterer Produktbereich ist die Herstellung und der Vertrieb von Software für die Kunststoffindustrie. Darunter fällt Software, wie Cadmould Version 6, das weltweiteingeführte Spritzgießsimulationsprodukt, das vom Institut für Kunststoffverarbeitung an der RWTH-Aachen wissenschaftlich betreut wird, oder SIMCALC, das Standardwerk für die Formteilkostenkalkulation.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

TechnologieCentrum Kleben GmbH TC-Kleben GmbH

Anschrift Carlstr. 54
52531 Übach-Palenberg

Kommunikation

Telefon: +49 2451/971200
Fax: +49 2451/971210
Internet: <http://www.tc-kleben.de>

Gründungsjahr 1997

Wirtschaftszweig **Forschung u. Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-,
Agrarwiss (721)**
Rechts- u. Steuerberatung, Wirtschaftsprüfung (69)
Unternehmensberatung (70220)
Architekturbüros (7111)
Krankenhäuser (861)

Produkte

- Alterungsverfahren (Dienstleistung)
- Bauteile kleben (Dienstleistung)
- dichten
- fügen
- Inhaus-Schulung (Dienstleistung)
- Kleb-Beratung (Dienstleistung)
- kleben
- klebepraktiker
- klebetechnik
- klebfachkraft
- klebpraktiker
- klebstoff
- klebtechnik
- Langzeitbeständigkeiten (Dienstleistung)
- Normprüfungen (Dienstleistung)
- Prototypen kleben (Dienstleistung)
- Prüftechnik (Dienstleistung)
- Schulung (Dienstleistung)
- Seminare (Dienstleistung)

Teijin Carbon Europe GmbH



Anschrift Vitsstr. 2
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: +49 2452/977050
Fax: +49 2452/977053199
E-Mail: sales@tohotenax-eu.com
Internet: <http://www.tohotenax-eu.com>
Stellenangebote: <http://www.tohotenax-eu.com/jobs>

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig H.v. Chemiefasern (206)

Produkte

- carbon (Produktion)
- HTA (Produktion)
- HTS (Produktion)
- IMS (Produktion)
- Karbon (Produktion)
- Kohlefaser (Produktion)
- Kohlenstofffasern (Produktion)
- Pyromex (Produktion)
- Pyromex(R) oxidierte PAN Faser (Handel, Produktion)
- Tenax(R) Kohlenstofffaser (Handel, Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Toho Tenax Europe ist der führende Hersteller von Kohlenstofffasern in Europa. Seit 1986 und bis heute ist dieses Unternehmen der einzige Kohlenstofffaser-Hersteller in Deutschland. Mit über 320 Mitarbeitern ist Toho Tenax an zwei Standorten im Westen Deutschlands vertreten: Während sich In Wuppertal Entwicklung & Laboratorien und Marketing & Vertrieb befinden, laufen am Produktionsstandort Heinsberg-Oberbruch bereits drei Produktionslinien. Eine weitere Linie befindet sich derzeit im Bau und wird im August 2009 die jährliche Produktionskapazität des deutschen Standortes auf 6.400 Tonnen erhöhen.

Toho Tenax Europe ist Teil der weltweit tätigen Toho Tenax

Gruppe mit Hauptsitz in Japan. Mit den Kapazitätserweiterungen in Japan, USA und Deutschland ist die Toho Tenax Gruppe der zweitgrößte Hersteller von Kohlenstofffasern der Welt. Dadurch ist die Toho Tenax Gruppe in der Lage sein, den weltweit wachsenden Bedarf an Kohlenstofffasern, besonders im industriellen Marktsegment zu bedienen. Das leichte und extrem feste Material wird als Faserverbundwerkstoff in technisch anspruchsvollen Anwendungen in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Industrie sowie Sport und Freizeit verwendet. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Pyromex an. Die oxidierte PAN Faser ist hitzebeständig und nicht entflammbar und wird in textilen Hitze- und Feuerschutzanwendungen eingesetzt.

Theo Hillers GmbH

Anschrift

Siemensring 19
53925 Kall

Kommunikation

Telefon: +49 2441/99040
Fax: +49 2441/990460
E-Mail: kontakt@hillers.de
Internet: http://www.hillers.de

Gründungsjahr

1980

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Kunststoffwaren (22290)
H.v. sonstigen Kunststoffwaren (2229)

Produkte

- Aluminium-Druckgussersatz
- Baugruppen
- Filter
- Kunststoff
- Kunststoffspritzguß (Export, Import, Produktion)
- Mehrkomponenten-Spritzguß
- Montage (Export, Import, Produktion, Dienstleistung)
- Präzisionsteile
- Schweißen
- Sondermaschinen
- Spritzgießen

Unternehmensprofil deutsch

- Gründung 1980
- Hersteller von Filter, Präzisionskunststoffteilen und Baugruppen aus Kunststoff und Metall.
 - Automatisierte Montage von Baugruppen
 - Kunden aus dem Bereich: Automobil-, Elektro- und Pharmaindustrie.
 - Modernster Werkzeug- und Sondermaschinenbau mit 5 CAD-Arbeitsplätzen. Schnittstellen zu IGES, STP, DXF
 - Prototypenbau mit Moldflowanalyse
 - Maschinen: 70 Spritzgießmaschinen von 15-550t Schließkraft, zentrale Materialversorgung, US-Schweiß-, Reibschweißanlagen, Biege- und Stanzautomaten, Montageautomaten teilweise mit Bedruckung
 - Qualitätsmanagement zertifiziert nach ISO/TS 16949:2002

- Fenstertechnik (Export, Produktion)
- Fensterzubehör aus Kunststoff (Export, Produktion)
- Galvanisieren (Export, Dienstleistung)
- Galvanisierung
- Galvanorohlinge aus Kunststoff (Export, Produktion)
- Gardinenzubehör (Export, Produktion)
- Gartenzubehör aus Kunststoff (Export, Produktion)
- Gehäuse für Meßinstrumente aus Kunststoff (Export, Produktion)
- HDPE (Import)
- Klemmelemente aus Kunststoff (Export, Produktion)
- Kunststoffartikel (Export, Produktion)
- Kunststoffspritzguß (Export, Produktion)
- Kunststoffspritzgußteile (Export, Produktion)
- Kunststoffverarbeitung
- Laborzubehör, z.B. Pinzetten aus Kunststoff (Export, Produktion)
- LDPE (Import)
- Medizintechnik (Export, Produktion)
- Messwandlerzubehör (Export, Produktion)
- Möbelschoner aus Kunststoff (Export, Produktion)
- PA (Import)
- Parfumflaschenverschlüsse (Export, Produktion)
- PC (Import)
- Phonotechnik (Export, Produktion)
- PMMA (Import)
- POM (Import)
- PP (Import)
- Präzisionsartikel bis max. 1000 gr. Gewicht (Export, Produktion)
- PS (Import)
- Radiotechnik (Export, Produktion)
- Rastelemente aus Kunststoff (Export, Produktion)
- Regalschoner aus Kunststoff (Export, Produktion)
- Rohrfittings aus Kunststoff (Export, Produktion)
- Rohrleitungszubehör aus Kunststoff (Export, Produktion)
- Sanitärtechnik (Export, Produktion)
- Sanitärzubehör (Export, Produktion)
- Schaltelemente aus Kunststoff (Export, Produktion)
- Schlauchzubehör aus Kunststoff (Export, Produktion)
- Spritzgussmaschinen (Import)
- Spritzgußtechnik
- Spritzgußteile bis 1000 gr (Export, Produktion)
- Spunde für Papierrollen (Export, Produktion)
- Stuhlbeinschoner aus Kunststoff (Export, Produktion)
- technische Kunststoffspritzgußteile (Export, Produktion)
- Thermoplastverarbeitung (Export, Produktion)
- TPE (Import)
- Ultraschallschweißen (Export, Dienstleistung)
- Verchromen (Export, Dienstleistung)
- Vergolden (Export, Dienstleistung)
- Verpackungsmaterial (z.B. Deckel, Dosen etc.) (Export, Produktion)
- Videotechnik (Export, Produktion)
- Wohnwagenzubehör aus Kunststoff (Export, Produktion)
- Zubehör für Baugewerbe (Export, Produktion)

- Zubehör für Maschinenbau (Export, Produktion)
- Zubehör für Profile (Export, Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Valder Kunststoffverarbeitungs-GmbH ist Hersteller von qualitativ hochwertigen Spritzgusskunststoffteilen bis 1.250 g.

Wir fertigen Kleinserien ab 250 Stück aus fast allen thermoplastischen Kunststoffen.

Wir fertigen u.a. für die Verpackungsindustrie, Medizintechnik, Sanitärtechnik und Dekozubehör.
Eine Referenzliste und weitere Produkte finden Sie auch auf unserer Homepage!

Zur Weiterverarbeitung und Konfektion steht eine Reihe von Ultraschallschweißmaschinen zur Verfügung.
Für hohe Ansprüche bieten wir zusätzlich Sonderverfahren an.
Wir stellen Artikel mit hochwertiger Oberflächenqualität her, zur Veredlung im Galvanoverfahren (Verchromen und Vergolden).

Wir sind Teilnehmer am Verbundprojekt Medizintechnik des Kunststoffinstitut Lüdenscheid.

Holen Sie sich doch einfach ein unverbindliches Angebot für Werkzeug und Kunststoffteile bei uns ein!
Wir beraten Sie gerne!
Wir übernehmen auch Werkzeuge aus Insolvenz oder bei Lieferschwierigkeiten.

Vetter GmbH

Anschrift

Blatzheimer Str. 12
53909 Zülpich

Kommunikation

Telefon: 02252/30080
Fax: 2252/3008590
E-Mail: vetter.info@idexcorp.com
Internet: <http://www.vetter.de>

Gründungsjahr

1964

Wirtschaftszweig

H.v. Gummi- u. Kunststoffwaren (22)

Produkte

- Dichtkissen (Export, Produktion)
- Hebekissen (Export, Produktion)
- Industriesauger (Export, Produktion)
- Leckabdichtung (Export, Produktion)
- Sprungkissen (Export, Produktion)
- Zelte (Export, Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Unternehmensgeschichte

1964

Gründung der Firma Vetter in Köln als Großhandel mit
Feuerwehr- und Zivilschutz-Ausrüstungen

1969

Herstellung von Öl-Wasser-Saugern

1971

Aufnahme der Produktion von Hebekissen 0,5 bar

1972

Erste Exportgeschäfte

1974/76

Produktion von Mini-Hebekissen 6,0 bar

1978

Einführung der ersten Rohr- und Prüf-Dichtkissen

1979

Gründung der Manfred Vetter GmbH sowie Gründung einer
Firma in USA: Vetter Systems, Pittsburgh

1980

Gründung der Vetter Produktions GmbH

1985
Erweiterung des Betriebes in Zülpich und Aufgabe des
Feuerwehrfachhandels
1989
Stiftung des "VETTER-CUP"
1992
Einrichtung eines Ausstellungs- und Schulungszentrums in
Langendorf
1995
Verschmelzung der Vepro und Manfred Vetter GmbH zur
Manfred Vetter GmbH & Comp.
2000
Einführung der Dekon-Zelte und der Sprungkissen
2002
Beginn des Mobilien Prüfservices
2004
Übernahme der Manfred Vetter GmbH & Comp. durch die
IDEX Corporation
2005
Inbetriebnahme der neuen Trainingsakademie in Zülpich
2006
Aufnahme des Vertriebes von AIRSHORE-Produkten

Weitergehende Informationen finden Sie auf unserer Website:
www.vetter.de.

W. Köpp GmbH & Co. KG

Anschrift	Hergelsbendenstr. 20 52080 Aachen
Kommunikation	Telefon: +49 241/166050 Fax: +49 241/1660555 E-Mail: info@koepp.de Internet: http://www.koepp.de
Gründungsjahr	1938
Wirtschaftszweig	H.v. sonstigen Gummiwaren (2219) H.v. Kunststoffwaren (222)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- and tafeln platten usw and kunststoff (Produktion)- Bahnen Platten Zuschnitte Stanzteile aus Polyurethan (Export, Handel)- Blöcke Platten u.a. aus Zellkautschuk (Produktion)- Bloecke Platten u.a. aus Zellkautschuk (Export, Import, Handel)- Bloecke Platten u.Ae. aus Plastazote (Export, Import, Handel)- DICHTPROFILE- ELASTOMERE- Erzeugnisse aus Siliconschaum (Produktion)- Filtergeraete zum Filtern u. Reinigen von Wasser (Export, Import)- Filtergeräte (Produktion)- Filtergeräte zur Wassernachbereitung (Produktion)- Filterkerzen (Export, Import)- FILTERTECHNIK- Filterteile aus porösem Polyäthylen (Produktion)- FIPFG-DICHTUNGSSYSTEME- GUMMI-FORMTEILE- Gummiprofile (Produktion)- Gummiwaren, geschäumt und gebläht (Produktion)- Hauswasserfilter (Produktion)- Kugeln aus Schwammgummi (Export)- Latexschaum- Lukenprofile (Produktion)- Manometer (Export, Handel)- monofile usw kondesatpolymerisaterzg (Produktion)

- MOOSGUMMI
- Moosgummi-Platten (Produktion)
- Moosgummi: Blöcke und Platten (Export, Import, Handel)
- Moosgummi: Profile und Formteile (Export, Import, Handel)
- Moosgummiformteile (Produktion)
- Moosgummiprofile (Produktion)
- O Ringe (Export, Import, Handel)
- Platten aus PVC-Schaum (Export, Import, Handel)
- Platten und Streifen aus Zellvulkollan (Export, Handel)
- POLYETHYLEN
- Rohrisolierungen, Armaflex und Turbolit (Produktion)
- Schalldaempfer, Filterwerkstoff (Export, Import, Handel)
- Schalldämpfer für pneumatische Anlagen (Produktion)
- Schalldämpfer, Filterwerkstoff (Produktion)
- Schaumsilicon-Platten (Export, Import, Handel)
- Schaumsilicon: Mundschnüre, Profile u. Formteile (Export, Import, Handel)
- Schiffsprofile (Produktion)
- Schlaeuche u. Schlauchabschnitte aus Armaflex (Export)
- Selbstklebende Streifen aus Plastazote (Export)
- TÜRDICHTUNG
- Wasserfilter (Produktion)
- ZELLKAUTSCHUK
- Zellkautschuk in Teilen (Produktion)
- Zellkautschuk-Dichtungen (Produktion)
- zellkautschuk-platte -blatt -streifen (Produktion)
- zellkautschuk-stab -stange -profil (Produktion)
- Zellkautschukteile für die Automobilindustrie (Produktion)
- Zellpolyäthylen-Dichtungen (Produktion)
- Zellpolyäthylen-Formteile (Produktion)
- Zellpolyäthylen-Platten (Produktion)
- ZELLPOLYETHYLEN
- Zellpolyurethan (Produktion)
- Zuschnitte Stanzteile Profile u.a. aus Zellkautschuk (Export, Import)
- Zuschnitte Stanzteile Profile u.a. aus Kautschuk (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Wilhelm Köpp Zellkautschuk (WKZ) ist das traditionsreiche Unternehmen auf dem Gebiet der Herstellung und Verarbeitung von Zellkautschuk, Moosgummi und Polyethylenschaum. Darüber hinaus gehören Gummiformteile und geschäumte Kunststoffe verschiedenster Art und Güte zu unserem Produktportfolio.

Bereits Ende der 30er Jahre übernahm Firmengründer Wilhelm Köpp in Aachen ein Handelshaus für den Vertrieb von Zellkautschuk und Schwammgummi. Er erweiterte den Betrieb sehr schnell um die Bereiche Weiterverarbeitung und Produktion.

Tradition, Erfahrung und Mut zur Innovation bilden die erfolgreiche Grundlage für weiteres Wachstum der Marke? Wilhelm Köpp Zellkautschuk im 21. Jahrhundert.

Unsere Produkte aus Zellkautschuk, Polyethylschaum Moos- u. Weichgummi, finden in allen Bereichen der Industrie, im Automobilbau genauso wie in der Verpackungsindustrie, bei Luft- und Raumfahrt ebenso wie im Maschinenbau ihre vielseitige Anwendung.

Wilhelm Köpp Zellkautschuk hat auch für Ihre anspruchsvollen Aufgaben einfach die richtige Lösung.

1938 Gründung des Unternehmens durch Wilhelm Köpp

1947 Erweiterung der Produktpalette um PU/PE

1965 Gründung der Köpp Filtertechnik

1968 Übernahmen der Distribution von PE-Schäumen der BXL Ltd. (heute Zotefoams)

1971 Start der Moosgummifertigung in Bovenden

1972 Start der Zellkautschukproduktion

2001 Start der Produktionslinie FIPFG, WKZ wird damit zum Systemlieferant

2006 Erweiterung u. Ausbau der Produktion von Weichgummi-Formteilen

Walla GmbH & Co. KG

Anschrift

St.-Jobser-Str. 49
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: +49 2405/60070
Fax: +49 2405/6007100
E-Mail: info@kunststoffe-walla.de
Internet: <https://www.kunststoffe-walla.de>

Gründungsjahr

1967

Wirtschaftszweig

GH m. Kunststoffen (467600)
H.v. sonstigen Kunststoffwaren (2229)

Produkte

- Herstellung u. Vertrieb von technischen
- Kunststoffen für die Industrie
- PTFE, POM, PVDF, PEEK, etc.
- Werkstoffe u.a.: PMMA, PC, PE, PA, H-PVC,

Unternehmensprofil deutsch

Seit 1967 gehören wir, die Walla GmbH & Co.KG zu den führenden Lieferanten von technischen Kunststoffen. Ob Halbzeuge oder Fertigteile, ob Standard- oder High-Tech-Werkstoffe, bei uns erhalten Sie alles aus einer Hand. Unser Ziel ist, Ihnen für jede spezifische Problemstellung die optimale kunststofftechnische Lösung anbieten zu können.

**West Pharmaceutical Services
Deutschland GmbH & Co. KG**



Anschrift

Stolberger Str. 21 - 41
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: +49 02403/7960
Fax: +49 02403/796250
Internet: <http://www.westpharma.com>

Gründungsjahr

1960

Wirtschaftszweig

H.v. Gummiwaren (221)
H.v. sonstigen Gummiwaren (2219)
H.v. Kunststoffwaren (222)

Produkte

- Aluminiumverschlüsse (Produktion)
- Blutentnahmestopfen (Produktion)
- Dichtscheiben (Produktion)
- Flaschenverschlüsse aus Aluminium (Produktion)
- Flaschenverschlüsse aus Kunststoff (Produktion)
- Gefriertrocknungsstopfen (Produktion)
- Infusionsstopfen (Produktion)
- Injektionsstopfen (Produktion)
- Kanülenstopfen (Produktion)
- Kolbenstopfen (Produktion)



- Monturen (Produktion)
- Nadelschutz (Produktion)
- Sauger (Produktion)
- Schlauchverbinder (Produktion)
- Schraubverschlüsse (Produktion)
- Tropfer (Produktion)
- Verschlüsse für Medizinflaschen (Produktion)

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 Kunststofftechnik-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 Kunststofftechnik-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

willem169 - fotolia.com