

Textiltechnik

Netzwerke

Stand: 03.04.2025



Industrie- und Handelskammer
Aachen



Textiltechnik

Als traditioneller Textilstandort gewinnt Aachen durch den Aufschwung der technischen Textilien wieder zunehmend an Bedeutung in diesem Technologiefeld. Da die künftige Entwicklung der Textilindustrie entscheidend von ihrer Innovationskraft abhängt, ist das Zusammenwirken von Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen mit der hiesigen Wissenschaft von großer Bedeutung und bietet große Kooperationspotentiale.

Die Innovationskraft der technischen Textilien kommt in fast allen Lebensbereichen zum Einsatz. Die Palette reicht von Air-Bags bis zu Bootskörpern oder Teebeuteln über Zelte bis zu Windeln. Spezielle Fasern in Bekleidungsstücken können zum Beispiel Menschen mit Herzschrittmachern vor elektrischen Kontrollanlagen in Warenhäusern und Flughäfen sowie vor Handys schützen.

Die vorliegende Broschüre erfasst diejenigen Unternehmen, die als Zulieferer oder Dienstleister im Bereich Textiltechnik tätig sind und in der Datenbank "Netzwerk Textiltechnik" weitere Firmeninformationen eingetragen haben. Die Publikation wird direkt aus den aktuellen Datenbeständen der Online-Datenbank "Netzwerk Textiltechnik" der IHK-Aachen generiert und ist dadurch immer tagesaktuell. Sie soll die Kompetenzen der Region Aachen in der Textiltechnik aufzeigen und das Networking der Unternehmen unterstützen.

Firmen aus dem Kammerbezirk Aachen, die Produkte, Technologien oder Dienstleistungen im Bereich Textiltechnik im "Business to Business" - Geschäft anbieten, aber noch nicht im Netzwerk vertreten sind, können ihre Aufnahme online beantragen.

Das "Netzwerk Textiltechnik" 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

"TEXA" Textilhandels- gesellschaft mit beschränkter Haftung & Co. Kommanditgesellschaft	1
AAMO Textil Agentur und Vertriebs-GmbH	3
ANKER Gebr. Schoeller GmbH + Co. KG	4
Aytex Textil-Vertriebs GmbH	5
BARNET EUROPE W. BARNET GMBH & CO. KG	7
Emil Brauer e.K.	10
ESSEDEA GmbH & Co. KG	12
FEG Textiltechnik Forschungs- und Ent- wicklungsgesellschaft m.b.H.	14
Filtec Wilh. Hermanns GmbH	16
Gates GmbH	18
GKD - Gebr. Kufferath AG	19
Heimbach Filtration GmbH	21
Heimbach GmbH	23
Heinrich Essers GmbH & Co. KG. Seidenweberei	25
HERGETH GmbH	28
Heusch GmbH & Co. KG	30
ITA Technologietransfer GmbH	32
J. Schlenter GmbH & Cie. KG	34
Junghans Wollversand GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	36
Kalff Vliesstoffe GmbH	37
Leopold Schoeller jr. GmbH & Cie. KG	38
Mehler Texnologies GmbH	39
Neo System Tec GmbH	41
Rheinische Filztuchfabrik GmbH	43
RWTH Aachen Lehrstuhl für Textilmaschinenbau und Institut für Textiltechnik	44
SANTEX MODEN GmbH	46
Seidel Ralf Nähtechnik Seidel	48
Span Set Gesellschaft für Transportsysteme und tech- nische Bänder mbH & Co. Kommanditgesellschaft	49
t+h ingema Ingenieur- gesellschaft mbH	51
Teijin Carbon Europe GmbH	53
TFI Aachen GmbH	55
TORNADO Textilmaschinen GmbH Import - Export	57
ULTRATEX GmbH Vliesstoffverarbeitung	61

"TEXA" Textilhandels- gesellschaft mit beschränkter Haftung & Co. Kommanditgesellschaft

Anschrift

Zieglersteg 12
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/529057
Fax: +49 241/526768
E-Mail: schirmbrauer@t-online.de
Internet: <http://www.emilbrauer.de>

Gründungsjahr

1971

Wirtschaftszweig

GH m. Textilien (4641)
EH m. Textilien (4751)

Produkte

- Bernd Berger Umbrellas
- bugatti Regenschirme
- Damen-Taschenschirme
- Gestelle (Import)
- Herren-Taschenschirme
- Import & Export von Regenschirmen
- Kinderschirme
- Nylonstoffe (Import)
- Portier-Schirme
- Puppenschirme (Export, Import)
- Sonderanfertigungen
- Stockschirme (Export, Import)
- Taschenschirme (Export, Import)
- Vivity Umbrellas
- Werbeschirme
- Zubehoerteile (Import)

Unternehmensprofil deutsch

Die TEXA Textilhandelsgesellschaft mbH & Co.KG wurde 1971 gegründet. Von daher ist die TEXA GmbH & Co.KG als Schirmspezialist seit vielen Jahren auf dem europäischen Markt bekannt. Das Verkaufsprogramm ist breitgefächert und besteht aus:

- dem bekannten Standardangebot in den Anfangspreislagen.
- Mittelpreislagen werden unter der Marke 'JET' in Lang- und



Taschenschirmen für Damen und Herren in einer Fülle von Eigendessins angeboten. Umsatzerfolge kennzeichnen die Lizenzmarken: 'bugatti', 'Bernd Berger Umbrellas' und 'Viventy Umbrellas'.



AAMO Textil Agentur und Vertriebs-GmbH

Anschrift Couvenstr. 11
52062 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/403187
E-Mail: klausgeuppert@aamo.de
Internet: <http://www.aamo.de>

Gründungsjahr 1988

Wirtschaftszweig **HV v. Textilien, Bekleidung, Schuhen u. Lederwaren (4616)**
H.v. Teppichen (1393)
GH m. Gebrauchs- u. Verbrauchsgütern (464)

Produkte

- aktuelle Mode
- Bekleidung (Export, Handel, Dienstleistung)
- Kollektionen (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Mode (Export, Handel, Dienstleistung)
- Produktion
- Shirt (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- T-Shirt (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Textilien (Export, Handel, Dienstleistung)

ANKER Gebr. Schoeller GmbH + Co. KG

Anschrift Zollhausstr. 112
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/8040
Fax: +49 0421/804200
E-Mail: anker@anker-dueren.de
Internet: <http://www.anker-dueren.de>

Wirtschaftszweig **H.v. Teppichen (13930)**
Veredlung v. Textilien u. Bekleidung (13300)

Produkte

- GARNE AUS KÜNSTLICHEN FILAMENTEN (Import)
- GARNE AUS SYNTHETISCHEN FILAMENTEN POLYPROP. (Import)
- GARNE AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN 1FACH (Import)
- GARNE AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN GEZWIRNT (Import)
- GEWEBE AUS KÜNSTLICHEN FILAMENTEN (Import)
- GEWEBTE FUßBODENTEPPICHE AUS KÜNSTLICHEN SPINNSTOFFEN (Export)
- GEWEBTE FUßBODENTEPPICHE AUS SYNTHETISCHEN SPINNSTOFFEN (Export)
- GEWEBTE FUßBODENTEPPICHE AUS WOLLE (Export)
- NADELFLORTEPPICHE AUS ANDEREN POLYAMIDEN (Export)
- NADELFLORTEPPICHE AUS NYLON (Export)
- SCHURWOLLE (Import)
- STREICHGARNE AUS WOLLE (Import)
- Teppichboden gewebt und getuftet (Produktion)
- Textile Fußbodenbeläge (Produktion)
- TEXTURIERTE GARNE AUS POLYAMIDEN (Import)
- VLISSSTOFFE - 100 G (Import)

Aytex Textil-Vertriebs GmbH

Anschrift

Eilendorfer Str. 179
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/928190
Fax: +49 241/9281920
E-Mail: info@aytex-moden.de
Internet: http://www.aytex-moden.de

Gründungsjahr

1985

Wirtschaftszweig

GH m. Textilien (4641)
Sonstiger Großhandel (467)
Beteiligungsgesellschaften (642)

Produkte

- DOB (Produktion)
- Drucketiketten aus Polyester (Export)
- Gewebe andere Bekleidung aus BW. (Export, Import)
- Gewebter Oberstoff aus Baumwolle (Export)
- Gewirkte andere Bekleidung (Export, Import)
- Gewirkte Blousons aus BW. (Export, Import)
- Gewirkte Hosen aus Baumwolle (Export, Import)
- Gewirkte Jacken aus Baumwolle (Export, Import)
- Gewirkte Kleider aus Baumwolle (Export, Import)
- Gewirkte Kleider aus Viskose (Export, Import)
- Gewirkte Kombinationen (Export, Import)
- Gewirkte Pullover aus Baumwolle (Export, Import)
- gewirkte Röcke aus Baumwolle (Export, Import)
- Gewirkte Röcke aus Viskose (Export, Import)
- Gewirkte S-Shirts aus Baumwolle (Export, Import)
- Gewirkte T-Shirts aus Baumwolle (Export, Import)
- gewirkte T-Shirts aus Viskose (Export, Import)
- Gewirkte Westen aus Baumwolle (Export, Import)
- KIKO (Produktion)
- Papier-Etiketten (Export)
- Plastikhüllen aus Polyethylen (Export)
- Plastikrings aus Kunststoff (Export)
- Schlüsselanhänger aus Kunststoff (Export)
- Schmuck aus BW. und Plastik(Bekleidungszubehör) (Export)
- Spitze am Band (Export)
- Sportswear (Produktion)
- Textilgrosshandel fuer Damenbekleidung (Produktion)

- Textilgrosshandel fuer Herrenbekleidung (Produktion)
- Wappen aus Wolle (Export)
- Webeetiketten (Export)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die AYTEX Textil-Vertriebs GmbH ist seit vielen Jahren der Spezialist für Wirkwaren auf dem Gebiet Young Fashion in Aachen. Wir produzieren Ware in den Bereichen Damen-, Herren- und Kinderkollektion, machen aber auch unsere eigenen Kollektionen, aus der sich der Kunde Modelle zur Ergänzung seiner Hauptkollektionen aussuchen kann. In der Türkei haben wir vollstufige Produktionsstätten, in denen nach international geltenden Arbeitsbedingungen gearbeitet wird. Alle Produktionsstätten sind mit Qualitätslabors ausgestattet, in denen unsere Ware getestet wird.

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.

Emil Brauer e.K.

Anschrift

Zieglersteg 12
52078 Aachen

Kommunikation

Fax: 0241/526768
E-Mail: schirmbrauer@t-online.de
Internet: <http://www.schirmfabrik-brauer.de>

Gründungsjahr

1882

Wirtschaftszweig

**H.v. sonstiger Bekleidung u. Bekleidungszubehör a.n.g.
(14190)**

Produkte

- Bernd Berger Umbrellas
- Damen-Taschenschirme
- Damenschirme (Produktion)
- Gestelle (Import)
- Herren-Langschirme
- Herren-Taschenschirme
- Herrenschrime (Produktion)
- Herstellung von Regenschirmen
- Import & Export von Regenschirmen
- Kinderschirme
- Langschirme (Produktion)
- Nylonstoffe (Import)
- Puppenschirme (Export, Import)
- Regenschirme (Produktion)
- Schirme (Produktion)
- Schultaschenschirme (Produktion)
- Schulterschirme (Produktion)
- Stockschirme (Export, Import)
- Taschenschirme (Export, Import)
- Vivity Umbrellas by Bernd Berger
- Werbe-Schirme, Portier-Schirme
- Werbeschirme (Produktion)
- Zubehoerteile (Import)

Unternehmensprofil deutsch

Die Schirmfabrik EMIL BRAUER wurde 1882 gegründet und bis Ende der 50-er Jahre als 'größte Schirmfabrik der Welt' bezeichnet. Anfang der 70-er Jahre wurde die Texa

Textilhandlesgesellschaft mbH & Co. KG gegründet. Von daher ist die Unternehmensgruppe EMIL BRAUER und 'Texa' als Schirmspezialist seit vielen Jahren auf dem europäischen Markt bekannt. Das Verkaufsprogramm ist breitgefächert und besteht aus:

- dem bekannten Standardangebot in den Anfangspreislagen.
- Mittelpreislagen werden unter der Marke 'JET' in Lang- und Taschenschirmen für Damen und Herren in einer Fülle von Eigendessins angeboten.
- Im oberen Genre wird eine breite Auswahl von 'Handmade' Modellen aus unserer Eigenproduktion in Aachen mit hochwertigen europäischen Designerstoffen angeboten. Umsatzerfolge kennzeichnen unsere Lizenzmarken: 'Bernd Berger Umbrellas' und 'Viventy Umbrellas'.

ESSEDEA GmbH & Co. KG



Anschrift

Lothforster Str. 50
41849 Wassenberg

Kommunikation

Telefon: 02432/96440
Fax: 02432/964455

Gründungsjahr

2003

Wirtschaftszweig

Veredlung v. Textilien u. Bekleidung (1330)
Veredlung v. Textilien u. Bekleidung (133)
GH m. Textilien (4641)

Produkte

- Gewirke
- Hygiene
- Klimakomfort
- Komfort
- Matratzen
- Medizin
- Nackenkissen
- Schlaf
- Textil
- Wellness

**Unternehmensprofil
deutsch**

Bei dem Unternehmen handelt es sich um eine Schwestergesellschaft der Heinrich Essers GmbH & Co. KG, die bereits seit 1912 in Wassenberg angesiedelt ist.

Essedea hat sich der Entwicklung und Produktion von dreidimensionalen Textilien unter der eingetragenen Marke 3DEA® verschrieben.

3DEA® - Textile Abstandsgewirke
Textile Abstandsgewirke können auch als ?dreidimensionale Textilien? beschrieben werden; sie bestehen aus einer technisch-textilen Unter- und Oberseite, die durch druckelastische Fäden auf einen definierten Abstand

zueinander gehalten werden.

Das Endergebnis ähnelt einem textilen Sandwich, das als elastisches Klima-Komfort-Bauteil für das Sitzen- und Liegen in vielen Bereichen eingesetzt wird.

3DEA® - Eigenschaften und Variationen

Optimaler Klimakomfort durch natürliche Wärme- und Feuchteregulierung

Dauerhaft druckelastisch ? auch in bis zu 55 mm Höhe eines Werkstücks

Wählbare Druckelastizität: von weich bis fest

Unterschiedliche Druckzonen innerhalb eines Stücks möglich

Integrierte, textile Gelenke möglich

Ausgezeichnetes Rückstellvermögen

Wählbare Oberflächenstruktur: von offen bis geschlossen

Wasch- und desinfizierbar

Vollständig recyclebar (100% Polyester)

3DEA® - Anwendungsbereiche

In allen Produkten für das Sitzen und Liegen einsetzbar

Fahrzeugbau jeder Art: Autos, Nutzfahrzeuge, Bahn, Caravan...

Luft- und Schifffahrt

Sport- und Freizeitartikel

Textiles Bauen

Medizin und Hygiene

**FEG Textiltechnik Forschungs- und
Entwicklungs-gesellschaft m.b.H.**



Anschrift

Prager Ring 70
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/18923740
Fax: 0241/189237459
E-Mail: info@feg-textiltechnik.de
Internet: <http://www.feg-textiltechnik.de>

Wirtschaftszweig

**H.v. medizintechnischen Apparaten u. Materialien a. n. g.
(32501)**
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)

Produkte

- DynaMesh
- innovative Textilien
- Monofil
- PVDF
- Sondermaschinenbau
- textile Implantate

**Unternehmensprofil
deutsch**

Hersteller von textilen Implantaten

lt. Mail von Markus Wolff vom 04.12.2023: zu meinen Firmenbesuchen 2023 habe ich gerade mal angeschaut, ob es größere Abweichungen bei den MAGrößenklassen zwischen EVA und den im Gespräch vom Unternehmen genannten Zahlen gibt. Ich bitte dich, die Angaben bei folgende Unternehmen in EVA zu aktualisieren: Branche (neues Schwergewicht): 32.50.1 Herstellung von medizintechnischen



Apparaten und Materialien a. n. g. / 12.12.2023 lü

Filtec Wilh. Hermanns GmbH.



Anschrift Amselweg 16
52353 Düren

Kommunikation

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

Gründungsjahr 1987

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

Produkte

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



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

**Unternehmensprofil
deutsch**

Herzlich willkommen bei FILTEC!

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

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

Wir freuen uns auf neue Herausforderungen, fordern Sie uns!

Kommunikation Textiltechnik

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

Gates GmbH

Anschrift

Charlottenburger Allee 67
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)
- Polyrethan-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)

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

Metallweberstr. 46
52353 Düren

Kommunikation

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

Gründungsjahr

1925

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

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

Produkte

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

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

Unternehmensprofil deutsch

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

Heimbach Filtration GmbH

Anschrift

An Gut Nazareth 73
52353 Düren

Kommunikation

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

Gründungsjahr

2007

Wirtschaftszweig

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

Produkte

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

Unternehmensprofil deutsch

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

Gründungsjahr
2007

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

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

Zertifikate

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

Steuernummer: 207/5715/0672

UST-ID Nr.: DE814769200

Handelsregister: Amtsgericht Düren HRB 4860

Heimbach GmbH

Anschrift An Gut Nazareth 73
52353 Düren

Wirtschaftszweig H.v. Textilien (13)

Produkte

- Dieselrußfilter (Produktion)
- Faserzementfilze
- Filter für Fest-/Flüssigtrennung
- Filter für die Entstaubung
- Filteranlagen (Produktion)
- Filterbänder (Produktion)
- Filtergewebe (Produktion)
- Filterkerzen (Produktion)
- Filterkörper (Produktion)
- Filtermedien (Produktion)
- Filtermedien für Heißgas-Filtration (Produktion)
- Filtermedien für Naßfiltration (Produktion)
- Filtermedien für Trockenfiltration (Produktion)
- Filterpatronen (Produktion)
- Filterschläuche aus Nadelfilz (Produktion)
- Filtertaschen (Produktion)
- Filtertücher (Produktion)
- Filtration
- Filztuche fuer andere Technische Zwecke (Export)
- Filztuche fuer andere Technische Zwecke aus Wolle (Export)
- Filztuche für die Faserzementindustrie (Produktion)
- Filztuche für die Papierindustrie (Produktion)
- Förderbänder für die Lebensmittelindustrie
- Gewebe aus Asbest (Export)
- Gewebe aus Synthetischen Spinnstoffen fuer Papiermasch. (Export)
- Heißgas-Filtermedien (Produktion)
- Keramische Filtermedien (Produktion)
- Konfektionierte Filtermedien (Handel)
- Luftfilter
- Maschinenbespannungen (Produktion)
- Monofile aus Synthetischen Spinnmassen (Import)
- Nadelfilze (Produktion)
- Papiermaschinenbespannungen (Produktion)
- Papiermaschinenfilze (Produktion)
- Papiermaschinensiebe (Produktion)
- Presspolster für die Spanplattenproduktion
- Prozessbänder für die chem. Industrie
- Siebgewebe (Produktion)
- Siebtuche (Produktion)
- Siebtuche für die Papierindustrie (Produktion)
- Synthetische Spinnstoffe (Import)



- Technische Gewebe (Import)
- Technische Textilien
- Technische Textilien für die Papierindustrie (Produktion)
- Textile Maschinenbespannungen (Produktion)

Heinrich Essers GmbH & Co. KG.
Seidenweberei

ESSERS

Anschrift Lothforster Str. 50
41849 Wassenberg

Kommunikation

Telefon: +49 2432/96440
Fax: +49 2432/964455
E-Mail: info@essers-schaererei.de
Internet: http://www.essers-schaererei.de

Gründungsjahr 1912

Wirtschaftszweig

H.v. Textilien (13)
Weberei (132)
Sonstiger Einzelhandel in Verkaufsräumen (ohne Antiquitäten
u. Ge (4778)

Produkte

- Direct Beaming (Dienstleistung)
- Direct beaming of partial warp beams (Dienstleistung)
- Sectional Warping (Dienstleistung)
- Aramidgarne (Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Direktbäumen /Direktbäumen von Teilkettbäumen (Dienstleistung)
- Glas Garne (Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- HOCHFESTGARNE DTEX 1100 (Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Kettfertigung für Auto, Schiff, Flugzeug und Bahn (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Bekleidung (Dienstleistung)
- Kettfertigung für den Innenausbau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für den Maschinenbau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für den Tiefbau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für den Umweltschutz (Dienstleistung)
- Kettfertigung für die chemische Industrie (Dienstleistung)
- Kettfertigung für die Elektroindustrie (Dienstleistung)
- Kettfertigung für die Raumfahrt (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Erd-, Wasser- und Verkehrswegebau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Filtration und Reinigung (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Garten- und Landschaftsbau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Hygiene und Medizin (Dienstleistung)

- Kettfertigung für Membran-, Leicht- und Massivbau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Möbel (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Personen- und Sachschutz (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Polster- und Raumausstattungen (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Recycling und Entsorgung (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Sport und Freizeit (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Teppiche und Bodenbeläge (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Tief-, Straßen-, Damm- und Deponiebau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Verpackungen (Dienstleistung)
- Lohn-Schärerei, Bäumservice (Dienstleistung)
- Monofilgarne (Handelsvermittlung)
- Raschelketten (Dienstleistung)
- Schärerei (Dienstleistung)
- Schärerei - Schär- und Bäumservice für (Dienstleistung)
- Sektionalschären (Dienstleistung)
- Synthesefaser-Verarbeitung (Dienstleistung)
- Verarbeitung von technischen Garnen (Dienstleistung)
- Verfahren zur Kettherstellung (Dienstleistung)
- VISKOSE GARNE (Handelsvermittlung)
- Warming and beaming service for (Dienstleistung)
- Webketten aus technischen Monofilamenten (Dienstleistung)
- Webketten aus technischen Multifilamenten (Dienstleistung)
- Webketten aus textilen Monofilamenten (Dienstleistung)
- Webketten aus textilen Multifilamenten (Dienstleistung)
- Webketten aus: PES, PA, PE, PP, Aramid, Glas (Dienstleistung)
- Wirkketten (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Wir betreiben unsere Schärerei als Service-Unternehmen und verarbeiten High-Tech-Materialien für den Bereich technischer Textilien.

Neben hochfesten Garnen verarbeiten wir auch Garne und Filamente für die klassische Textilindustrie.

Das Unternehmen wurde 1912 gegründet. Heute sind etwa 50 Personen beschäftigt, die nach Schichtsystem rund um die Uhr arbeiten.

Wir produzieren Web-, Raschel- und Wirkketten auf qualitativ hochwertigen Sektionalschär- und Direktbäumenanlagen insbesondere für bekannte Textil-, Filament- und Garnproduzenten.

Kommunikation Textiltechnik

Telefon: +49 2432/964415
Fax: +49 2432/964455
E-Mail: herfs@essers-schaererei.de
Internet: <http://www.essers-schaererei.de>



Ansprechpartner: Herfs, Armin

HERGETH GmbH

HERGETH

Anschrift

Königsmühlenweg 11
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2408/81382
Fax: +49 2408/81383
E-Mail: mail@hergeth.de
Internet: http://www.hergeth.de

Gründungsjahr

1985

Wirtschaftszweig

H.v. Maschinen f. die Textil- u. Bekleidungsherstellung. u. die L (2894)

Produkte

- AUFBEREITEN VON SPINNSTOFFEN (Export)
- automatic bale opening
- Automatisierungssysteme für die Fertigungstechnik (Produktion)
- Automatisierungssysteme für die Materialflußtechnik (Produktion)
- Automatisierungssysteme für die Prozeßleittechnik (Produktion)
- Automatisierungssysteme für die Textiltechnik (Produktion)
- Automatisierungssysteme für die Verfahrenstechnik (Produktion)
- Ballenöffnung
- BAUMWOLLMASCHINEN zum Krempeln von Wolle (Export)
- blowroom line
- chute feed
- Fasermischung
- foreign fibre
- Fremdfaser
- inspection
- Inspektion
- Metalldetektion
- TEILE AUS ANDEREN STOFFEN,Z.B.ELEKTRONIK FÜR MASCHINEN (Export)
- TEILE AUS STAHL FÜR MASCHINEN ZUM VORBEREITEN ODER (Export)
- WOLLMASCHINEN (Export)

- ZUM VORBEREITEN ODER AUFBEREITEN VON
SPINNSTOFFEN (Export)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Spezialist für Anwendungen bei der Faserverarbeitung:
Ballenöffnung
Fasermischung
Faserdosierung
Flockeninspektion
Vliesinspektion
Faseröffnung
Fremdfasererkennung
Metalldetektion
Steindetektion

Heusch GmbH & Co. KG



Anschrift Kellershastr. 11 - 15
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/67096
Fax: 0241/63978
E-Mail: sales@heusch.de
Internet: http://www.heusch.de

Gründungsjahr 1850

Wirtschaftszweig **Maschinenbau (28)**
H.v. Werkzeugen (2573)

Produkte

- Ausreckmesser (Produktion)
- Auswuchten (Dienstleistung)
- Bandagen für Bandspaltmaschinen (Produktion)
- Bandspaltmesser (Handel)
- Blanchiermesser (Produktion)
- Drehen (Dienstleistung)
- Drehen Auswuchten Laserschneiden
- Entfleischmesser (Produktion)
- Entfleischmesser Fellschermesser
- Falzmesser (Produktion)
- Falzmesser Blanchiermesser
- Fellschermesser (Produktion)
- Flachs Schleifen (Dienstleistung)
- Flachs Schleifen Rundschleifen
- Konkavspiralen (Produktion)
- Laserschneiden (Dienstleistung)
- Lederbearbeitungsmesser (Produktion)
- Pelzschermesser (Produktion)
- Rundschleifen (Dienstleistung)
- Schermesser Konkavspiralen
- Scherzylinder (Produktion)
- Scherzylinder Schneidzeuge
- Stahlrakeln (Produktion)



- Standmesser (Produktion)
- Untermesser (Produktion)
- Untermesser Standmesser

Unternehmensprofil deutsch

Seit der Gründung im Jahre 1850 ist Heusch als Hersteller von Präzisionsmessern für die Textil- und Lederindustrie tätig. Wir produzieren hochwertige Textilschermesser (komplette Scherzylinder, Ersatzspiralen, Untermesser) sowie Lederbearbeitungsmesser (Falzmesser, Entfleischmesser, u.ä.) in allen Abmessungen und für jeden Maschinentyp. Führende Maschinenbauer zählen genauso zu unseren Kunden wie Textilfabriken und Gerbereien in aller Welt.

Kommunikation Textiltechnik

Telefon: +49 (0)241/168950
Fax: +49 (0)241/16895 255
Ansprechpartner: Hanns Peter Spaniol

Referenzprodukte Textiltechnik

Produkt 1
Reparatur/Wartung von Scherzylindern/Schneidzeugen bei uns

Produkt 2
Reparatur von/Montagearbeiten an Schereinheiten beim Kunden

Produkt 3
Drehen/Rundschleifen/Auswuchten von Walzen bis 8 m Länge

Produkt 4
Laserschneiden / Flachsleifen bis 8 m Länge

ITA Technologietransfer GmbH

Anschrift	Vaalse Str. 460 52074 Aachen
Kommunikation	Telefon: +49 241/8023431 Fax: +49 241/8022421 E-Mail: info@3t-gmbh.de Internet: http://www.3t-gmbh.de
Gründungsjahr	2002
Wirtschaftszweig	Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Ingenieurwissenschaft (721901) Unternehmensberatung (70220) Markt- u. Meinungsforschung (73200) Lizenzvergabe, -verwertung, Patentverwertung (774000)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Beratung- Direktes Prototyping (Produktion, Dienstleistung)- Entwicklung- Entwicklung und Konstruktion (Dienstleistung)- Entwicklung von Prüfverfahren und Messtechnologie (Dienstleistung)- Fertigung von Null- und Kleinserien (Produktion, Dienstleistung)- Forschung- Industrierberatung (Dienstleistung)- Machbarkeitsstudien (Dienstleistung)- Material- und Produktentwicklung (Dienstleistung)- Mess- und Prüfdienstleistungen (Dienstleistung)- Prozessanalysen (Dienstleistung)- Technologie- Textil- Textile technology- Textiltechnik- Textiltechnologie- Transfer- Transfer von Forschungsergebnissen (Dienstleistung)- Weiterentwicklung von Forschungsprototypen (Dienstleistung)- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Arbeitsschwerpunkte der 3T GmbH:

- Transfer von Forschungsergebnissen des Textilmaschinenbaus und der Textiltechnik
- Weiterentwicklung von Forschungsprototypen
- Entwicklung und Konstruktion von Textilanlagen und Komponenten
- Material- und Produktentwicklung, insbesondere innovative Textilstrukturen
- Fertigung von Null- und Kleinserien
- Entwicklung von Prüfverfahren und Messtechnik
- Prüf- und Messdienstleistungen
- Industrierberatung in Form von Prozessanalysen, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Machbarkeitsstudien

Die 3T GmbH arbeitet eng mit ihrem Kooperationspartner, dem Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen (ITA) zusammen.

Die gemeinsamen Arbeitsfelder sind:

- Filamentgarntechnik / Chemiefasertechnik
- Fasergarnspinnentechnik / Webmaschinenteknik / Textilmaschinenbau
- Technische Textilien / Faserverbundwerkstoffe
- Medizintextilien / Biomaterialien / Life - Science / Smart Textiles

J. Schlenter GmbH & Cie. KG

Anschrift Oligsbendengasse 20
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/505000
Fax: 0241/533540
E-Mail: info@schlenter.com
Internet: http://www.schlenter.com

Gründungsjahr 1859

Wirtschaftszweig **Maschinenbau (28)**
H.v. Werkzeugen (2573)

Produkte

- Drehteile (Export, Produktion)
- Entwicklung (Export, Produktion)
- Flachmesser (Export, Produktion)
- Flachscheifen (Export, Produktion)
- Kleinserien komplexer Drehteile
- Kleinserien komplexer Teile (Export, Produktion)
- Langdrehteile (Export, Produktion)
- Lohnfertigung (Export, Produktion)
- Prototypenbau (Export, Produktion)
- Rakeln (Export, Produktion)
- Reparaturen (Export, Produktion)
- Schercylinder
- Schermesser (Export, Produktion)
- Scherspiralen (Export, Produktion)
- Scherzubehör (Export, Produktion)
- Scherzylinder (Export, Produktion)
- Schleifapparate (Export, Produktion)
- Spezialdrehteile (Export, Produktion)
- Textilschermesser (Export, Produktion)
- Untermesser (Export, Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Die J. SCHLENTER GMBH ist ein führender Hersteller von Scherspiralen, Untermessern und kompletten Scherzylindern - seit nun beinahe 150 Jahren. Das äußere Erscheinungsbild unseres Unternehmens hat sich nicht so sehr gewandelt wie die Technologie in der Herstellung der Produkte. Erst der

Einsatz von speziell entwickelten Maschinen zur Herstellung der Schermesser begründet den heutigen Anspruch "Qualität aus Tradition". Diesen Anspruch sehen wir nicht nur in technologischer Hinsicht: Sich ändernde Anforderungen in den Punkten Service, Flexibilität und zukunftsorientiertes Handeln prägen die Entwicklung in unserem Unternehmen und fordern ein "modernes Traditionsbewusstsein". Kurze Kontaktwege, persönliche Betreuung und Unterstützung der Kunden sind die Stärken unseres traditionellen und gleichzeitig innovativen Unternehmens.

Durch die enge Zusammenarbeit mit der Universität Aachen, der weltweit renommiertesten Universität für Maschinenbau, ist es uns gelungen unsere Produkte noch effizienter herzustellen. Wir sind stolz, entgegen des allgemeinen wirtschaftlichen Trends und unseren Mitbewerbern, die Herstellungskosten erheblich senken zu können und möchten unsere Kunden davon mitprofitieren lassen. Alle unsere Produkte werden nach wie vor weiter in unserem Werk in Deutschland gefertigt und tragen damit zu Recht das Prädikat "MADE IN GERMANY".

J. SCHLENTER GMBH ein innovatives Unternehmen mit Tradition

Junghans Wollversand GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Anschrift Gut-Dämme-Str. 4
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/1090
Fax: +49 241/109122
E-Mail: info@junghanswolle.de
Internet: <http://www.junghanswolle.de>

Wirtschaftszweig **Versand- u. Interneteinzelhandel (4791)**
GH m. Bekleidung (46421)

Produkte

- Anleitungshefte (Produktion)
- Bade-Dessins (Produktion)
- Baumwollstrickgarn (Produktion)
- Brücken (Produktion)
- Feingobelin (Produktion)
- Fußmatten (Produktion)
- Gobelinstickerei (Produktion)
- Häkelmodelle (Produktion)
- Handarbeitsartikel (Produktion)
- Handarbeitszubehör (Produktion)
- Kalender (Produktion)
- Kissen (Produktion)
- Knüpfhaken (Produktion)
- Mal-Zubehör (Produktion)
- Puzzles (Produktion)
- Sportstrickgarn (Produktion)
- Stick-Druck-Bilder (Produktion)
- Strickgarn (Produktion)
- Strickmodelle (Produktion)
- Strumpfstrickgarn (Produktion)
- Teppiche (Produktion)
- Tischdecken (Produktion)
- Tischläufer (Produktion)
- Wandbehänge (Produktion)
- Zählbilder (Produktion)

Kalff Vliesstoffe GmbH

Anschrift

Schäferei 32
53881 Euskirchen

Kommunikation

Telefon: 02251/94850
Fax: 02251/948540
E-Mail: kontakt@kalff-vliesstoffe.de
Internet: <http://www.kalff-vliesstoffe.de>

Wirtschaftszweig

Vermögensverwaltung (7490010)
Beteiligungsgesellschaften (642)

Produkte

- Milchfilter (Produktion)
- Vliesstoffe (Produktion)

Leopold Schoeller jr. GmbH & Cie. KG

Anschrift Jülicher Str. 51
52382 Niederzier

Kommunikation

Telefon: +49 2428/90535101
Fax: +49 2428/90535110
E-Mail: verkauf@schoeller-textil.de
Internet: <http://www.schoeller-textil.de>

Wirtschaftszweig **Spinnstoffaufbereitung u. Spinnerei (13100)**
Spinnstoffaufbereitung u. Spinnerei (1310)

Produkte

- Core-Garne für die Nähfadenindustrie (Produktion)
- Core-Garne, elastisch (Produktion)
- Ringgarne aus Baumwolle (Produktion)
- Ringgarne aus künstlichen Fasern (Produktion)
- Rotorgarne aus Baumwolle (Produktion)
- Rotorgarne aus künstlichen Fasern (Produktion)
- Spinnerei Baumwolle, Chemiefasern
- Technische Garne (Produktion)
- Technische Zwirne (Produktion)
- Zwirne, 2- bis 24-fach (Produktion)
- Zwirnerei Baumwolle, Chemiefasern

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.

Neo System Tec GmbH



Anschrift

Benzstr. 19
41836 Hückelhoven

Kommunikation

Telefon: +49 2433/981853
Fax: +49 2433/981863
E-Mail: info@nstgmbh.com

Gründungsjahr

2003

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)
H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)
GH m. elektronischen Bauteilen, Mess-, Prüf- u. Regelgeräte (465200)

Produkte

- Antriebstechnik (Lenze, Siemens) (Handel, Produktion)
- Automatisierungstechnik (Handel, Produktion)
- Engineering (Dienstleistung)
- Inbetriebnahme (Dienstleistung)
- Prozessvisualisierung (Dienstleistung)
- Retrofit (Dienstleistung)
- Schaltschrankbau (Produktion)
- Service (Dienstleistung)
- SPS-Programmierung (Dienstleistung)
- Verkabelung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil

Die Firma Neo System Tec GmbH beschäftigt sich mit den

deutsch

Antriebs-, Steuerungs-, und Visualisierungssystemen für den industriellen Maschinen- und Anlagenbau. Dazu gehören z.B. Steuerungen für Pressen, Wickel-, Beschichtungs- und Kaschieranlagen sowie verfahrenstechnische Anlagen für pneumatische Förderungen, Mischen, Dosieren und Verwiegen mit dazugehöriger Rezeptverwaltung und Betriebsdatenerfassung. Aber auch Sonderlösungen bis hin zu explosionsgeschützten Anlagen gehören zu unseren Aufgabengebieten. Dabei beliefern wir namhafte Kunden aus den Bereichen Papier, Film, Folie, der Verfahrenstechnik und dem Sondermaschinenbau mit modernsten Steuerungen.

Rheinische Filztuchfabrik GmbH

Anschrift

Nepomucenusmühle 2
52222 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: +49 2402/90350
Fax: +49 2402/903529
E-Mail: presspads@rheinische.de
Internet: <http://www.rheinische.de>

Wirtschaftszweig

Vermietung v. Gebrauchsgütern (772)
Maschinenbau (28)
GH ohne ausgeprägten Schwerpunkt (4690)
EH m. Vorhängen, Teppichen, Fußbodenbelägen u. Tapeten
(4753)

Produkte

- Gewebe, Gitter aus Kupfer) (Export)
- Isolierte elektr. Leiter f.e. Spannung von 1000 V (Import)
- Matten für Etagenpressen (Produktion)
- Matten für Furnierpressen (Produktion)
- Matten für Kurztaktpressen (Produktion)
- Pressmatten (Produktion)
- Presspolster für Furnierpressen (Produktion)
- Presspolster für Kurztakt- und Etagenpressen (Produktion)
- Presspolster für Melamin-Beschichtungsanlagen (Produktion)
- Presspolster für Schichtstoffherstellung (HPL) (Produktion)
- Spannplattenindustrie
- Technische Gewebe
- Technische Gewebe aus Draht/Textil (Produktion)
- Technische Textilerzeugnisse(Gewebe,Filze u.ä.) (Export)
- Textile Bänder (Export)

**RWTH Aachen Lehrstuhl für
Textilmaschinenbau und Institut
für Textiltechnik**



Anschrift Otto-Blumenthal-Str. 1
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/8023400
Fax: 0241/8022422
E-Mail: ita@ita.rwth-aachen.de
Internet: <http://www.ita.rwth-aachen.de/>

Gründungsjahr 1934

Wirtschaftszweig **Post-sekundärer, nicht tertiärer Unterricht (8541)**

Produkte

- Development of innovative textile products (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von innovativen Textilprodukten (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Institut für Textiltechnik (ITA) gehört zu den TOP5-Instituten der RWTH Aachen University. Verbunden mit dem Institut ist der Lehrstuhl für Textiltechnik im Maschinenbau. Das Institut wird von Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Thomas Gries geleitet. Im Rahmen einer Brückenprofessur "Tissue Engineering und Textile Implants" leitet Prof. Dr. med. Stefan Jockenhövel den Bereich Life Sciences und Medizintextilien.

Schwerpunkte des Institutes liegen in den Bereichen Maschinenbau und textile Verfahrenstechnik, Polymertechnik und Hochleistungsfaserwerkstoffe, Textiles Preforming und Faserverbunde, Medizintechnik, Smart Textiles und Fügetechnologie sowie in der Simulations- und Messtechnik. Das ITA entwickelt textile Halbzeuge und Produkte für Applikationsfelder in den Branchen Life Sciences und Healthcare, Bauen und Wohnen, Leichtbau und Mobilität und für den Energiesektor. Darüber hinaus werden zahlreiche weitere Industriebranchen mit zielgerichteten Innovationen für



neue Prozesse und textile Werkstoffe bedient, dazu zählen z.
B. die Sportartikel-Industrie oder die IKT-Branche.

Kommunikation Textiltechnik

Telefon: 0241/8023469
Fax: 0241/8022422
E-Mail: andreas.koch@ita.rwth-aachen.de
Internet: <http://www.ita.rwth-aachen.de/>
Ansprechpartner: Andreas Koch

SANTEX MODEN GmbH

Anschrift

Marshallstr. 1
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/4800
Fax: 0241/5799250
E-Mail: info@santex.de
Internet: <http://www.santex.de>
Stellenangebote: <http://www.santex.de/jobs/Jobboerse/jobboerse.htm>

Gründungsjahr

1982

Wirtschaftszweig

GH m. Bekleidung (46421)
GH ohne ausgeprägten Schwerpunkt (469)
EH m. Textilien (4751)
EH m. Vorhängen, Teppichen, Fußbodenbelägen u. Tapeten (4753)

Produkte

- ANORAKS (Export, Import)
- BABY (Export, Import)
- Baby- und Kinderbekleidung (No Respect/Coccinella)
- BLOUSONS (Export, Import)
- BODYS (Export, Import)
- Coordinates (No Respect)
- DA SLIPS (Import)
- DAMEN-BLUSEN (Export, Import)
- DAMEN-HOSEN GEWIRKT (Export, Import)
- Damenkonfektion (Vestino/Vestino due/Mills)
- HERREN-HEMDEN (Export, Import)
- Herrenkonfektion (Zutano)
- Im- und Export
- Jeans- und Streetwear (No Respect)
- JOGGER (Export, Import)
- KLEIDER (Export, Import)
- KOMBIS GEWIRKT (Export, Import)
- Lizenznehmer (Walt Disney/M-TV/Warner Bros./Ravens)
- OBERBEKLEIDUNG (Export, Import)
- OVERALLS (Export, Import)
- RÖCKE (Export, Import)
- S-SHIRTS (Export, Import)
- Sportfunctionwear



- T-SHIRTS (Export, Import)
- Tag- und Nachtwäsche für Kinder und Erwachsene (Je
- Textilgrosshandel für Damenbekleidung (Produktion)
- Textilgrosshandel für Herrenbekleidung (Produktion)
- Young Fashion

Seidel Ralf Nähtechnik Seidel



Anschrift Dorfstr. 13
53902 Bad Münstereifel

Wirtschaftszweig **Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen a. n. g. (9609)**
Veredlung v. Textilien u. Bekleidung (1330)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
EH m. Maschinen (ohne elektr. Haushaltsgeräte,
Büromaschinen) (477893)
Reparatur v. sonstigen Gebrauchsgütern (95290)

Produkte

- Dampfbügelgeräte (Handel)
- Nähmaschinen (Handel)
- Nähmaschinen-Reparatur (Dienstleistung)
- Nähzubehör (Produktion, Dienstleistung)
- Stickarbeiten (Handel)
- Stickmaschinen (Handel)

**Span Set Gesellschaft für
Transportsysteme und tech- nische
Bänder mbH & Co.
Kommanditgesellschaft****Anschrift**Jülicher Str. 49 - 51
52531 Übach-Palenberg**Kommunikation**Telefon: 02451/48310
Fax: 02451/4831207
E-Mail: info@spanset.de
Internet: http://www.spanset.de**Gründungsjahr**

1967

Wirtschaftszweig**H.v. technischen Textilien (13960)**
Veredlung v. Textilien u. Bekleidung (13300)**Produkte**

- ABRIEBSCHUTZSCHLAUCH (Export)
- ANKERSCHIENEN (Export, Produktion)
- Antirutschmatten (Produktion)
- Autosicherheitsgurtbänder (Produktion)
- Bänder (Produktion)
- BÄNDER AUS SYNTHETISCHEN SPINNFÄDEN (Export, Import)
- BESCHLAGTEILE AUS UNEDLEM METALL (Export, Import)
- ETIKETTEN (Export)
- Gurte (Produktion)
- Hebebänder (Produktion)
- Hebebandmatten (Produktion)
- Höhenrettung (Export, Import)
- Höhensicherung (Export)
- KONFEKTIONIERTER WAREN AUS GEWEBE (Produktion)
- LABEL (Produktion)
- Ladungssicherungen (Produktion)
- Netze (Export)
- Persönliche Schutzausrüstung (Absturzsicherung) (Export, Import)
- Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSA gA) (Import)
- POLYESTERNÄHGARN (Produktion)
- POLYESTERSPINNFÄDEN (Export, Import)
- POLYPROPYLENSPINNFÄDEN (Produktion)

- Prall-, Schall- und Oberflächenschutz (Produktion)
- PROSPEKTE/KATALOGE (Produktion)
- Rundschlingen (Produktion)
- Schlingen zum Heben von Lasten (Produktion)
- Schutzschläuche (Produktion)
- Seminare (Produktion)
- Sicherheitsgurtbänder (Produktion)
- Staupolster (Produktion)
- Supra-Schlingen (Produktion)
- Technische Bänder (Produktion)
- Textile Bänder (Produktion)
- Winden (Produktion)
- Zurrgurte (Produktion)
- Zurrpunkte (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

In den frühen 60ziger Jahren entwickelte die Firma Klippan in Schweden zusammen mit Volvo den ersten Autosicherheitsgurt. Maßgeblich daran beteiligt war als noch junger Textilingenieur Erik Ehnimb. Der Pionier des Autosicherheitsgurtes gründete kurze Zeit später SpanSet Schweden und legte damit den Grundstein für ein heute weltweit operierendes Unternehmen.

Heute ist das von David Ehnimb in der zweiten Generation geführte Familienunternehmen zu einer international agierenden Unternehmensgruppe herangewachsen. Eigene Gesellschaften in 14 Ländern auf fünf Kontinenten bieten den Kunden weltweiten Service. Die Holding der SpanSet-Gruppe hat ihren Sitz in Wollerau am Züricher See. In Übach-Palenberg bei Aachen beschäftigt SpanSet mehr als 160 Mitarbeiter. Das Unternehmen besitzt wesentlichen Anteil am Aufbau von technischen Regelwerken für Hebebänder, Rundschlingen und Zurrgurte. Zahlreiche Patente und Gebrauchsmuster dokumentieren die Innovationsfreudigkeit des Unternehmens.

Aber das Unternehmen beschränkt sich nicht nur auf die Herstellung und Vermarktung hochwertiger technischer Textilien. Eine weitreichende Palette an Dienstleistungen, zusammengefasst unter dem Begriff Safety Management, ergänzt das Produktangebot. Dazu zählen neben einem Prüf- und Reparaturservice auch Beratungen, Gutachten, Zertifizierungen sowie Fachseminare für die Ausbildung zur befähigten Person in Hebeteknik, Ladungssicherung und Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz.

www.spanset.de

**t+h ingema Ingenieur- gesellschaft
mbH.**



t+h ingema ingenieurgesellschaft mbh
www.ingema.de

Anschrift

Försterstr. 3
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/955180
Fax: +49 241/9551825
E-Mail: ingema@t-online.de
Internet: <http://www.ingema.de>

Gründungsjahr

1991

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik
(711222)**
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)

Produkte

- CAD, Solid Edge, Inventor, Siemens NX (Dienstleistung)
- Fertigungseinrichtungen (Dienstleistung)
- Ingenieurgesellschaft (Produktion, Dienstleistung)
- Komplettentwicklung (Dienstleistung)
- Komplettentwicklung und Konstruktion (Produktion, Dienstleistung)
- Konstruktion (Produktion, Dienstleistung)

- Konstruktion und Entwicklung-Maschinenbau (Dienstleistung)
- Konstruktion von Maschinen und Anlagen (Dienstleistung)
- Maschinenbau (Dienstleistung)
- Schwachstellenanalyse und Optimierung best. Anlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Werkzeugmaschinen (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Seit dem 01. Juli 2023 werden von der t+h ingema ingenieurgesellschaft mbH lediglich noch als Dienstleistung Consulting und Troubleshooting bei Neuentwicklung, Inbetriebnahme- und Produktionsstörungen angeboten und durchgeführt.

Aus Altersgründen wurde mit Wirkung zum gleichen Datum der wesentliche Teil des Unternehmens zur Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von neuartigen Produktionsmittel, im Rahmen eines Betriebsüberganges nach § 613a BGB an die Firma DIRKA Sondermaschinenbau GmbH & Co KG in Stolberg veräußert.

Kommunikation Textiltechnik

Telefon: +49 241/9551821
Fax: +49 241/9551825
E-Mail: thomas.rusinski@ingema.de
Internet: <http://www.ingema.de>
Ansprechpartner: Rusinski, Thomas

Referenzprodukte Textiltechnik

Für Referenzen besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter www.ingema.de oder rufen uns an.

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.

TFI Aachen GmbH



Anschrift Charlottenburger Allee 41
52068 Aachen

Kommunikation

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

Gründungsjahr 1964

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

Produkte

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

**Unternehmensprofil
deutsch**

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

Wesentliche Arbeitsschwerpunkte bilden dabei:

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

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

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

TORNADO Textilmaschinen GmbH Import - Export

Anschrift Greifswalder Str. 18
52477 Alsdorf

Kommunikation

Telefon: +49 2404/61665
Fax: +49 2404/69525
E-Mail: tornado@tornado-tex.de
Internet: <http://www.tornado-tex.de>

Gründungsjahr 1990

Wirtschaftszweig **GH m. Textil-, Näh- u. Strickmaschinen (46640)**

Produkte

- second-hand lamination machines
- second-hand needle looms
- second-hand nonwoven machines
- second-hand textile machinery
- second-hand textile machines
- used needle punch machines
- used nonwoven machinery
- used nonwoven production equipment
- used textile machinery
- used textile machines
- gebrauchte Anlagen zur Herstellung von Vliesstoff
- gebrauchte Arachne-Maschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Ballenöffner - Ballenbrecher (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Ballenöffnungsmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Ballenpressen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Beschichtungsanlagen
- gebrauchte DI-LOUR-Nadelmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Faseröffner (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Flachbett-Kaschiermaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Flammkaschiermaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Guillotine-Schneidemaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Kaschiermaschinen (Export, Import, Handel)

- gebrauchte Kastenspeiser (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Krempelmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Krempeln (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Kreuzleger (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Laser-Schneidemaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Malimo-Maschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Maliwatt-Maschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Nadelfilzmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Nadelmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Perfojet-Maschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Rotationsschneidemaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Schneidemaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Siebtrommeltrockner (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Spannrahmen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Spannrahmentrockner (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Spinnvliesanlagen
- gebrauchte Spunbond-Nonwoven-Anlagen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Steppmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Strukturnadelmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Textilmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Textiltrockner (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Thermobond-Nonwoven-Anlagen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Tischtuftingmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Tuftingmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Velour-Nadelmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Vliesleger (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Vliesstoffanlagen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Vliesstoffmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Wasserstrahl-Schneidemaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Wasserstrahl-Verfestigungsmaschinen (Export, Import, Handel)
- gebrauchte Zylindernadelmaschinen (Export, Import, Handel)
- Maliwatt / Malimo / Arachne Machines (Export, Import, Handel)
- Nadelmaschinen - Nadelfilzmaschinen
- pre-owned textile machinery (Export, Import, Handel)
- pre-owned textile machines (Export, Import, Handel)
- second hand laser cutting machines (Export, Import, Handel)
- second hand thermobond nonwoven lines (Export, Import, Handel)
- second hand tufting machines (Export, Import, Handel)
- second-hand back coating lines (Export, Import, Handel)
- second-hand baling presses (Export, Import, Handel)
- second-hand cross folders (Export, Import, Handel)
- second-hand cylinder needle looms (Export, Import, Handel)
- second-hand DI-LOUR machines (Export, Import, Handel)
- second-hand dryers for textiles (Export, Import, Handel)
- second-hand drying machines for textiles (Export, Import, Handel)
- second-hand fiber opening machines (Export, Import, Handel)

- second-hand flame lamination machines (Export, Import, Handel)
- second-hand flat bed lamination machines (Export, Import, Handel)
- second-hand guillotine cutting machines (Export, Import, Handel)
- second-hand hopper feeders (Export, Import, Handel)
- second-hand nonwoven cards (Export, Import, Handel)
- second-hand nonwoven machines (Export, Import, Handel)
- second-hand paste dot coating lines (Export, Import, Handel)
- second-hand perfojet machines (Export, Import, Handel)
- second-hand powder dot coating lines (Export, Import, Handel)
- second-hand quilting machines (Export, Import, Handel)
- second-hand rotary cutting machines (Export, Import, Handel)
- second-hand spunbond nonwoven lines (Export, Import, Handel)
- second-hand stenter frames (Export, Import, Handel)
- second-hand stitchbonding machines (Export, Import, Handel)
- second-hand structuring needle looms (Export, Import, Handel)
- second-hand table tufting machines (Export, Import, Handel)
- second-hand textile machinery (Export, Import, Handel)
- second-hand textile machines (Export, Import, Handel)
- second-hand velour needle punch machines (Export, Import, Handel)
- second-hand water jet cutting machines (Export, Import, Handel)
- Textilmaschinen (Export, Import, Handel)
- Textilrecycling Reissmaschinen
- used bale breakers (Export, Import, Handel)
- used bale openers (Export, Import, Handel)
- used bale pluckers (Export, Import, Handel)
- used cross lappers (Export, Import, Handel)
- used machinery for nonwovens (Export, Import, Handel)
- used needle looms (Export, Import, Handel)
- used needle punch machines (Export, Import, Handel)
- used nonwoven carding machines (Export, Import, Handel)
- used nonwoven production lines (Export, Import, Handel)
- used rotary tackers (Export, Import, Handel)
- used sieve drum dryers (Export, Import, Handel)
- used textile cutting machines (Export, Import, Handel)
- used textile machinery (Export, Import, Handel)
- used textile machines (Export, Import, Handel)
- used tufting machines (Export, Import, Handel)

Unternehmensprofil deutsch

Die Tornado Textilmaschinen GmbH Import-Export ist Textilmaschinenhändler und betreibt weltweiten Handel mit gebrauchten Textilmaschinen sowie mit gebrauchten Nonwoven-Maschinen zur Herstellung und Verarbeitung von Vliesstoff (Ankauf und Verkauf). Eine detaillierte Übersicht über das Maschinenprogramm sowie regelmäßig aktualisierte

Angebote über verfügbare Gebrauchtmachines für die Nonwoven- und Textilindustrie finden Sie mehrsprachig auf unserer Web Site unter www.tornado-tex.de.

Die Tornado Textilmaschinen GmbH Import-Export wurde 1990 gegründet und ist "Zugelassener Wirtschaftsbeteiligter / Authorized Economic Operator (AEO-F)".

Produktübersicht:

Gebrauchte Industrie-Textilmaschinen und Anlagen, die in der

- Vliesstoffindustrie
- Faservorbereitung
- Textil-Ausrüstung
- Tufting-Industrie und Teppichherstellung
- Spinnerei
- Weberei,
- für Faser- und BCF-Garn-Herstellung
- für Textilrecycling
- für technische Textilien und Geotextil
- für Matratzen und Bettwaren
- für Automobilauskleidungen
- für Glasfaserverarbeitung
- oder allgemein in der Textilindustrie

eingesetzt werden.

Wir würden uns freuen, Ihre Anfragen und Angebote zu erhalten.

ULTRATEX GmbH Vliesstoffverarbeitung

Anschrift Lukasstr. 20
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/156094
Fax: 0241/156096
E-Mail: info@ultratex.com
Internet: http://www.ultratex.com

Wirtschaftszweig **H.v. Teppichen (1393)**
GH m. sonstigen Gebrauchs- u. Verbrauchsgütern (4649)

Produkte

- Arbeitsschutzbekleidung (Produktion)
- Einweghauben (Produktion)
- Einwegprodukte aus Vliesstoff (Produktion)
- Kalandrieren (Produktion)
- Kalandrieren
- Kissenbezüge aus Vliesstoff (Produktion)
- Kleben (Produktion)
- Kordelzugbeutel (Produktion)
- schneiden (Produktion)
- schweißen Vliesstoffe
- Technische Vliesstoffverarbeitung (Produktion)
- Ultraschall (Produktion)
- Vliesstoffbeutel (Produktion)
- Vliesstoffhüllen (Produktion)
- Vliesstoffhüllen / Taschen
- Vliesstofftaschen (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch** Verarbeitung von Vliestoffen per Ultraschall und
Wärmetechnik

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 Textiltechnik-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 Textiltechnik-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

Michael Fritzen - fotolia.com