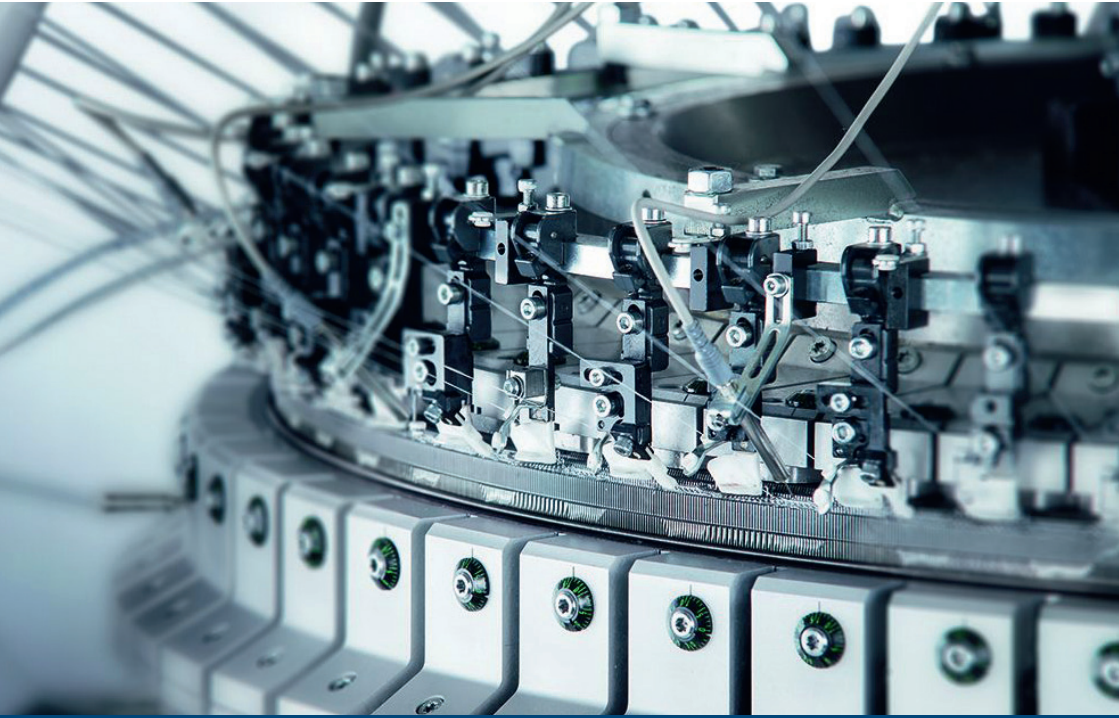




Federal Ministry
for Economic Affairs
and Energy



MITTELSTAND
GLOBAL
FOREIGN MARKET
ENTRY PROGRAMME



German Business Delegation to Algeria

Textile Machinery Made in Germany | 23–25 June 2020

Délégation commerciale allemande en Algérie

Machines textiles Made in Germany | 23–25 juin 2020



Organiser / Coordinateur



Contents

- 4 Welcome note
- 6 List of participants
- 8–26 The companies
- 28–30 Other members of the delegation
- 32 Conference programme
- 34 Imprint

Contenu

- 5 Note de bienvenue
- 7 Liste des participants
- 9–27 Les entreprises
- 29–31 Autres membres de la délégation
- 33 Programme de la conférence
- 34 Empreinte

Dear Madam, Dear Sir,

The BMWi Foreign Market Entry Program assists German Small and Medium-Sized Businesses during all stages of their export activities. Participating businesses receive support, ranging from market exploration up to making of business contacts. Actions cover e.g. first-hand market information, organizing exploration trips and the building of networks. A key element of this support is the personal assistance provided during the preparation, implementation and follow-up of all actions to ensure that the business support provided is of high-quality and sustainable.

This visit is part of the “business matchmaking” module of the BMWi Foreign Market Entry Programme and facilitates business contacts while providing important impulses for the intensification of co-operation between Algeria and Germany.

On behalf of the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy I would like to thank the German and Algerian participants for their contribution for the success of this market action.



Christian Tippelt
*Director Foreign Market
Entry Programme –
Federal Ministry for
Economic Affairs and
Energy*

Chère Madame, Cher Monsieur,

Le «programme pour la prospection de nouveaux marchés» du Ministère de l'Économie et de l'Énergie (BMWi) accompagne les petites et moyennes entreprises dans toutes les étapes vers l'exportation. Les entreprises participantes au programme reçoivent une vaste gamme d'appui, depuis l'initiation de l'exploration du marché jusqu'à l'établissement de contacts commerciaux concrets, par exemple par la mise à disposition d'informations de qualité sur le marché, l'organisation de missions d'exploration et en créant des réseaux. L'élément clé de ce programme est l'accompagnement individuel pendant la préparation, la mise en œuvre et le suivi de ces mesures pour garantir que les arrangements commerciaux soient de haute qualité et durable.

Cette visite fait partie du module «Business matchmaking» du programme pour la prospection de nouveaux marchés de BMWi et facilitera les contacts commerciaux tout en fournissant des impulsions importantes pour l'intensification de la coopération fructueuse entre l'Algérie et l'Allemagne.

Au nom du Ministère Fédéral Allemand de l'Économie et de l'Énergie, je remercie les participants allemands et algériens pour leur contribution au succès de cette action de marché.



Christian Tippelt
*Directeur du programme
d'entrée sur le marché
étranger – Ministère
fédéral de l'Économie et
de l'Énergie*

List of participants

The companies

Organisation / Company	Name	Position
Brückner Textile Technologies GmbH & Co. KG	Gerd Kolmer	Sales Director
GF Garmenttec	Günter Friedrich	President
Groz-Beckert KG	Jörg Bredemeyer Souheil Jemmali	Senior Product Manager Area Sales Manager
INTERSPARE GmbH	Belal Nasser	Sales Engineer
J. Kaulhausen & Sohn, Inhaber Christian Krämer e. K.	Christian Krämer	Managing Director
KARL MAYER Textilmaschinenfabrik GmbH	Andreas Fauerbach Peter Obrist	Regional Sales Manager Business Unit Warp Knitting Senior Sales Manager Business Unit Warp preparation
PLEVA GmbH	Dr. Ralf Pleva	Managing Director
SETEX Schermuly textile computer GmbH	Arnd Decker	Area Sales Manager
Trützschler GmbH & Co. KG	Gerold Gonska	Sales Manager
Trützschler Nonwovens & Man-Made Fibers GmbH	Torsten Kaiser	Regional Sales Manager

Other members of the delegation

VDMA – Textile Machinery Association	Nicolai Strauch	Head of Public Relations / International Markets
infoaid Partners	Sven Eriskat	Managing Partner

Liste des participants

Les entreprises

Société	Nom	Position
Brückner Textile Technologies GmbH & Co. KG	Gerd Kolmer	Directeur des ventes
GF Garmenttec	Günter Friedrich	Directeur général
Groz-Beckert KG	Jörg Bredemeyer Souheil Jemmali	Senior Product Manager Area Sales Manager
INTERSPARE GmbH	Belal Nasser	Sales Engineer
J. Kaulhausen & Sohn, Inhaber Christian Krämer e. K.	Christian Krämer	Propriétaire
KARL MAYER Textilmaschinenfabrik GmbH	Andreas Fauerbach Peter Obrist	Directeur Régional des Ventes Business Unit Tricotage Chaîne Manager de Vente Sénior Business Unit Préparation de la Chaîne
PLEVA GmbH	Dr. Ralf Pleva	Directeur général
SETEX Schermuly textile computer GmbH	Arnd Decker	Directeur régional des ventes
Trützschler GmbH & Co. KG	Gerold Gonska	Directeur des ventes
Trützschler Nonwovens & Man-Made Fibers GmbH	Torsten Kaiser	Responsable des ventes de secteur Non tissé

Autres membres de la délégation

VDMA – Union des Constructeurs de Machines Textile de l'Allemagne	Nicolai Strauch	Responsable des relations publiques / marchés internationaux
infoaid Partners	Sven Eriskat	Managing Partner

The companies

Brückner Textile Technologies GmbH & Co. KG



Gerd Kolmer,
Sales Director

The BRÜCKNER group is a world-wide acting family-run mechanical engineering company with more than 70 years of tradition and experience. We plan, construct and install machinery and lines for the dry finishing and coating of textiles, technical textiles, nonwovens and floor coverings. "Made in Germany" is the basis for our success.

Since the beginning, BRÜCKNER is one of the leading suppliers world-wide in the field of textile finishing and coating as well as in the nonwovens and carpet industry. In our own technology centre in Leonberg, Germany, customers and interested parties may at any time develop new products and make tests or trials with their own textile fabric. Our scope of delivery comprises systems for the finishing of woven and knitted fabric, nonwovens, carpets and all kinds of technical textiles and other planiform materials.

Some typical processes on our machines are: drying, heat-setting, condensing, continuous dyeing, sanforizing, compacting, relaxing, coating, laminating, consolidating. Innovative energy saving concepts such as heat-recovery and exhaust air cleaning systems complete our profile. All systems including their technologies are of course reliable and efficient quality products from Germany.

Les entreprises

Brückner Textile Technologies GmbH & Co. KG



Gerd Kolmer,
Directeur des ventes

Le groupe BRÜCKNER est entreprise familiale de rang mondial dans l'ingénierie mécanique, avec plus de 70 années de tradition et d'expériences. Nous planifions, construisons et installons des machines et des lignes pour la finition à sec et l'enduction de textiles, de textiles techniques, non-tissés et revêtements de sols. «Made in Germany» est le fondement de notre succès.

Depuis ses débuts, BRÜCKNET est l'un des principaux leaders mondiaux dans le domaine de la finition et de l'enduction de textiles, mais également dans d'industrie de la tapisserie et du textile non-tissé. Au sein de notre propre centre technologique à Leonberg en Allemagne, les clients et partenaires intéressés ont à tout moment la possibilité de développer de nouveaux produits et effectuer des tests ou des essais avec leur propre tissu textile. Notre gamme de livraison comprend des systèmes pour la finition des tissus tissés et tricotés, des non-tissés, des tapis et toutes sortes de textiles techniques et autres matériaux planiformes.

Certains processus typiques sur nos machines sont: le séchage, la thermofixation, la condensation, la teinture continue, la sanforisation, le compactage, la relaxation, l'enduction, la contre-collage, la consolidation. Des concepts innovants d'économie d'énergie tels que les systèmes de récupération de chaleur et d'épuration de l'air d'échappement complètent notre profil. Tous les systèmes, y compris leurs technologies, sont bien sûr des produits de qualité fiables et efficaces d'Allemagne.



Contact:

Brückner Textile Technologies GmbH & Co. KG
Benzstr. 8-10
71229 Leonberg, Germany
T: +49 (0) 7152 120
E: mail@brueckner-textile.com
W: www.brueckner-textile.com

Representative:

Gerd Kolmer, Sales Director
T: +49 (0) 7152 12334
E: gkolmer@brueckner-textile.com

Local representative:

Rachid Dougane
Sarl Alpreq Industrie, 122 Parc Ben Oma
16006 Kouba, Algiers, Algeria
T: +213 21 284 002
E: dougane_alpreq@yahoo.fr



Contact:

Brückner Textile Technologies GmbH & Co. KG
Benzstr. 8-10
71229 Leonberg, Allemagne
T: +49 (0) 7152 120
E: mail@brueckner-textile.com
W: www.brueckner-textile.com

Représentant:

Gerd Kolmer, Directeur des ventes
T: +49 (0) 7152 12334
E: gkolmer@brueckner-textile.com

Réprésentant local:

Rachid Dougane
Sarl Alpreq Industrie, 122 Parc Ben Oma
16006 Kouba, Algiers, Algérie
T: +213 21 284 002
E: dougane_alpreq@yahoo.fr

GF Garmenttec



Günter Friedrich,
President

GF Garmenttec is a small but highly motivated company near Frankfurt am Main which is specialized in general overhauling, delivery and commissioning of VEIT, BRISAY – and KANNEGIESSER-machines – at an attractive price/performance ratio. GF Garmenttec is specialized in delivering high quality pressing machines, ironing tables, finish devices, as well as spare parts for the clothing industry to much favorable prices. Of course we also deliver suitable and customized services. Our product range includes besides others the following general overhauled: BRISAY pressing machines, VEIT Hand and finish technology, VEIT / KANNEGIESSER fusing machines, as well as Original spare parts for BRISAY machines and VEIT ironing tables and VEIT / KANNEGIESSER fusing machines, Original ready-made covers and cover material, Belts for VEIT / KANNEGIESSER and MEYER fusing machines. GF Garmenttec also offers you support for your workplace layout in the pressing section and a requirement analysis of needed pressing technology.

We deliver our machines to nearly every country in the world.

Our competitive advantage:

- High competence through 30 years of experience and activity in this industry
- Independent advice and recommendations for optimal production processes
- Flexibility through flat structures



Contact:

GF Garmenttec
Lessingstr. 6
63110 Rodgau, Germany
T: +49 (0) 6106 646020
E: info@garmenttec.de
W: www.garmenttec.com

Representative:

Günter Friedrich, President
T: +49 (0) 170 7784479
E: gfriedrich@garmenttec.de

GF Garmenttec



Günter Friedrich,
Directeur Général

GF Garmenttec est une petite entreprise très dynamique près de Francfort-sur-le-Main, spécialisée dans la révision générale, la livraison et la mise en service des machines VEIT, BRISAY – et KANNEGIESSER – à un rapport prix / performances attractif. GF Garmenttec est spécialisée dans la fourniture de presses, tables à repasser, appareils de finition de haute qualité, ainsi que des pièces de rechange pour l'industrie du vêtement à des prix très avantageux. Bien entendu, nous proposons également des services adaptés et personnalisés. Notre gamme de produits comprend, entre autres, les révisions générales suivantes: presses BRISAY, technologie VEIT main et finition, machines de fusion VEIT / KANNEGIESSER, ainsi que pièces de rechange d'origine pour machines BRISAY et tables de repassage VEIT et machines de fusion VEIT / KANNEGIESSER, couverture originale prête à l'emploi et matériaux de couverture, courroies pour machines de fusion VEIT / KANNEGIESSER et MEYER. GF Garmenttec vous offre également une assistance pour l'aménagement de votre lieu de travail dans la section de pressage et une analyse des besoins en matière de technologie de pressage.

Nous livrons nos machines dans presque tous les pays du monde.

Notre avantage concurrentiel:

- Haute compétence à travers 30 ans d'expérience et d'activité dans cette industrie
- Conseils et recommandations indépendants pour des processus de production optimaux
- Flexibilité grâce à des structures planes



Contact:

GF Garmenttec
Lessingstr. 6
63110 Rodgau, Allemagne
T: +49 (0) 6106 646020
E: info@garmenttec.de
W: www.garmenttec.com

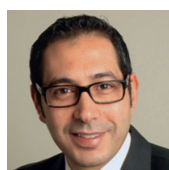
Représentant:

Günter Friedrich, Directeur Général
T: +49 (0) 170 7784479
E: gfriedrich@garmenttec.de

Groz-Beckert KG



Jörg Bredemeyer,
Senior Product
Manager



Souheil Jemmali,
Area Sales Manager

Groz-Beckert is the world's leading provider of industrial machine needles, precision parts and fine tools, as well as systems and services for the production and joining of textile fabrics. All around the world, the products and services support the textile processes of knitting and warp knitting, weaving, felting, tufting, carding and sewing. All of the threads come together at the headquarters in Albstadt, Germany. The family-owned company also disposes of other production sites in Germany, Belgium, the Czech Republic, Portugal, USA, India, China and Vietnam. Groz-Beckert offers its customers a comprehensive partnership in over 150 countries. With all-round know-how and a worldwide service portfolio Groz-Beckert offers solutions – whether it's knitting and warp knitting, weaving, felting, tufting, carding or sewing as well as a unique service offering distinguished by its expert knowledge and intensive application advice.

- **Product range Knitting:** Knitting and warp-knitting needles, system parts, cylinders, dials and systems for cylinder replacement.
- **Product range Weaving:** Healds, heald frames, warp stop motions and drop wires, as well as machines for weaving preparation.
- **Product range Felting:** felting needles, structuring needles and jet strips for hydroentanglement.
- **Product range Tufting:** carpet-machine needles, modules, gripping devices, knives and reed fingers.
- **Product range Carding:** wires and clothings for the short staple and long staple spinning industry and for the nonwovens industry as well as mounting service, special roll repair.
- **Product range Sewing:** sewing machine needles, shoe machine needles

GROZ-BECKERT

Contact:

Groz-Beckert KG
Parkweg 2
72458 Albstadt, Germany
T: +49 (0) 7431 100
E: contact@groz-beckert.com
W: www.groz-beckert.com

Representatives:

Jörg Bredemeyer, Senior Product Manager
Souheil Jemmali, Area Sales Manager

Groz-Beckert KG



Jörg Bredemeyer,
Senior Product
Manager



Souheil Jemmali,
Area Sales Manager

Groz-Beckert est le leader mondial en matière de production d'aiguilles pour machines industrielles, de pièces et outils de précision, ainsi que de systèmes et services pour la production et l'assemblage de tissus textiles. Partout dans le monde, les produits et services soutiennent les processus textiles de tricotage à chaîne et à trame, de tissage, de feutrage, de tufting, de cardage et de couture. Tous les fils mènent au siège à Albstadt, en Allemagne. L'entreprise familiale dispose également d'autres sites de production en Allemagne, en Belgique, en République tchèque, au Portugal, aux États Unis, en Inde, en Chine et au Vietnam. Groz-Beckert offre à ses clients partenariat dans plus de 150 pays. Avec un savoir-faire complet et un portefeuille de services dans le monde entier, Groz-Beckert propose des solutions – qu'il s'agisse de tricotage, de tissage, de feutrage, de tufting, de cardage ou de couture – ainsi qu'une gamme de services unique qui se distingue par une expertise et des conseils d'application précieux.

- **Gamme de produits Tricotage:** aiguilles et pièces annexes de tricotage à chaîne et à trame, cylindres, plateaux et systèmes pour le remplacement de cylindres.
- **Gamme de produits Tissage:** lisses, cadres pour métiers à tisser, casse-chaînes, lamelles ainsi que des machines pour la préparation du tissage.
- **Gamme de produits Feutrage:** aiguilles à feutrer, aiguilles à structurer et jet strips pour l'hydroliage.
- **Gamme de produits Tufting:** aiguilles tufting, modules, crochets, couteaux et dents de peigne.
- **Gamme de produits Cardage:** instruments et garnitures nécessaires à la filature de fibres courtes et longues ainsi que pour l'industrie des non-tissés, service de montage et la réparation des rouleaux.
- **Gamme de produits pour Couture:** aiguilles pour machines à coudre, aiguilles pour machines pour les chaussures.

GROZ-BECKERT

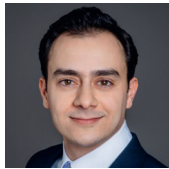
Contact:

Groz-Beckert KG
Parkweg 2
72458 Albstadt, Allemagne
T: +49 (0) 7431 100
E: contact@groz-beckert.com
W: www.groz-beckert.com

Représentants:

Jörg Bredemeyer, Senior Product Manager
Souheil Jemmali, Area Sales Manager

INTERSPARE GmbH



Belal Nasser,
Sales Engineer

INTERSPARE – Your expert in textile finishing systems Tradition is a commitment

More than 150 years of experiences are united under the company name INTERSPARE. Operators appreciate our products of the brands Artos, Famatex, Haas, Babcock, Krantz, Stentex, Textima and Müller because of their reliability and long life span since many generations. We made it our exercise to continue this successful history by using the well-proven technique and combine it with latest achievements. Our company develops together with our products and provides innovative improvements on all levels. INTERSPARE could establish itself as a reliable supplier of spare parts for textile machines in the textile finishing. This positive development of the spare parts for textile machines made it necessary to own greater storage capacities to meet the great demand of the spare parts.

INTERSPARE took over all rights, patents, licenses and technical documentations by the company Moenus Textilmaschinen GmbH including the spare parts warehouse for the following brands. Long-serving employees with extensive technical know-how also joined INTERSPARE GmbH at this point. Thanks to this broad spectrum of expertise and services, the company can nowadays also offer servicing, extensions, modernisations and retrofits of existing systems alongside the original replacement parts. INTERSPARE has in the meantime also become a manufacturer of new systems, such as the Artos Unistar and Krantz K30 stenter frame or the Krantz Syncro shrink dryer. Due to the high demand for products from the world-renowned and successful brand names that INTERSPARE acquired in 2007, further expansion was required. A logistics centre measuring over 3,000 m² with adjoining pre-assembly and component manufacture areas was constructed, from which the company has shipped products and components all over the world since 2011. INTERSPARE has a modern 3,000 m² production hall for the assembly of complex textile machinery and system components. This allowed for more orders to be processed, ranging from system components to complex new systems.

In the meantime, work had already begun on producing the first new system, and further inquiries for new systems are already in the pipeline. INTERSPARE has continued not only to expand its premises, but also to strengthen its portfolio of brands: at the beginning of 2017, Babcock joined the company's list of internationally registered brands.



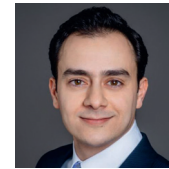
Contact:

Interspare GmbH
Roentgenstr. 31–33
21465 Reinbek, Germany
T: +49 (0) 40 7277670
E: info@interspare.com
W: www.interspare.com

Representative:

Belal Nasser, Sales Engineer
T: +49 (0) 151 10855889
E: bnasser@interspare.com

INTERSPARE GmbH



Belal Nasser,
Sales Engineer

INTERSPARE – Votre expert en systèmes de finition textile La tradition est un engagement

Plus de 150 ans d'expériences sont réunis sous le nom de société INTERSPARE. Les opérateurs apprécient nos produits des marques Artos, Famatex, Haas, Babcock, Krantz, Stentex, Textima et Müller en raison de leur fiabilité et de leur longue durée de vie depuis plusieurs générations. Nous nous sommes engagés pour continuer cette histoire réussie en utilisant la technique éprouvée et en la combinant avec les dernières réalisations.

Notre entreprise se développe avec nos produits et propose des améliorations innovantes à tous les niveaux. INTERSPARE pourrait s'imposer comme un fournisseur fiable de pièces détachées pour les machines textiles dans la finition textile. Ce développement positif des pièces détachées pour machines textiles a rendu nécessaire de disposer de capacités de stockage plus importantes pour répondre à la forte demande des pièces détachées.

INTERSPARE a repris tous les droits, brevets, licences et documentations techniques de la société Moenus Textilmaschinen GmbH, y compris l'entrepôt de pièces de rechange pour ses marques. Des employés de longue date possédant un vaste savoir-faire technique ont également rejoint INTERSPARE GmbH à ce stade. Grâce à ce large éventail d'expertises et de services, l'entreprise peut aujourd'hui proposer également des services, des extensions, des modernisations et de mises à niveau de systèmes existants en plus des pièces de rechange d'origine. INTERSPARE est également devenu entre-temps un fabricant de nouveaux systèmes, tels que le cadre de stenter Artos Unistar et Krantz K30 ou le séchoir rétractable Krantz Syncro. En raison de la forte demande de produits des marques de renommée mondiale et à succès acquises par INTERSPARE en 2007, une expansion supplémentaire était nécessaire. Un centre logistique de plus de 3 000 m² avec des zones de pré-assemblage et de fabrication de composants adjacentes a été construit, à partir duquel la société expédie des produits et des composants dans le monde entier depuis 2011. INTERSPARE dispose d'un hall de production moderne de 3 000 m² pour l'assemblage de machines textiles complexes et les composants du système. Cela a permis de traiter plus de commandes, allant des composants du système aux nouveaux systèmes complexes.

Entre-temps, les travaux ont déjà commencé sur la production du premier nouveau système, et de nouvelles demandes de nouveaux systèmes sont déjà en préparation. INTERSPARE a continué non seulement d'agrandir ses locaux, mais aussi de renforcer son portefeuille de marques: début 2017, Babcock a rejoint la liste des marques de l'entreprise enregistrées à l'international.



Contact:

Interspare GmbH
Roentgenstr. 31–33
21465 Reinbek, Allemagne
T: +49 (0) 40 7277670
E: info@interspare.com
W: www.interspare.com

Représentant:

Belal Nasser, Sales Engineer
T: +49 (0) 151 10855889
E: bnasser@interspare.com

J. Kaulhausen & Sohn, Inhaber Christian Krämer e. K.



Christian Kraemer,
Managing Director

J. Kaulhausen & Sohn – brand name JKS – is a family owned enterprise founded 1842 as manufacturer of leather belts like V-belts & Tooth-belts etc. Around 60 years ago we started our production of JKS Aprons for Ringframes, first in leather execution only. In the beginning of the seventies we developed rubber Aprons and rubber Cots and extended our production facilities at the German Belgium boarder. With a high standard production plant and a modern equipped laboratory in combination with our modern office and high experienced employees we produce best suitable high quality Aprons and Cots in all fields of spinning such as: Pre-Spinning process → Ring-Spinning → Compact-Spinning → JET-Spinning → Open-End Spinning → Texturising → Wet Spinning. Due to the close relationship with our customers and suppliers we are always upgrading and engineering our products to application and machine developments. JKS is a quality-oriented producer of Aprons & Cots and is worldwide sole producer of Aprons made of rubber and leather and nowadays we lead the quality supply of spare parts for compact spinning and high speed mc/s.

Worldwide we have around 200 customers periodically supplied by JKS with Cots and Aprons. Our competences are mainly based on the ability to fulfil special application demands. JKS delivers their products to all European Spinning Mills and to mills from South America, USA, Northern Africa, South Africa, Asia and especially also to Middle and Far East. Our JKS Aprons and Cots mainly influence the produced yarn quality. We have developed a special compound of rubber mixture with high Shore Hardness performance, wear out resistance and lifetime stability. Our customers are market leaders and with JKS products they achieve less maintenance demand, less imperfection and in respect of cot grinding cycles and Shore Hardness stability, we lead the market.



Contact:

J. Kaulhausen & Sohn,
Inhaber Christian Krämer e. K.
Kambachstr. 12
52249 Eschweiler, Germany
T: +49 (0) 2403 7879-0
E: info@jks-spinning.de
W: www.jks-spinning.de

Representative:

Christian Kraemer, Managing Director
T: +49 (0) 2403 7879-0
E: c.kraemer@jks-spinning.de

Local representative:

Unionmatex
Emilie Mertz-Seraoui
T: +212 5 22 30 18 82
M: +212 6 61 19 88 47
E: mertz-seraoui@unionmatex.net
W: www.unionmatex.net

J. Kaulhausen & Sohn, Inhaber Christian Krämer e. K.



Christian Kraemer,
Propriétaire

J. Kaulhausen & Sohn – marque JKS – est une entreprise familiale fondée en 1842 en tant que fabricant de courroies en cuir comme les courroies trapézoïdales et les courroies dentées, etc. Il y a environ 60 ans, nous avons commencé notre production de tabliers JKS pour cadres Ringframes, d'abord à partir du cuir seulement. Au début des années 70, nous avons développé des tabliers en caoutchouc et des lits en caoutchouc et étend nos installations de production à la frontière allemande en Belgique. Avec une usine de production de haute qualité et un laboratoire équipé combiné avec notre bureau moderne et nos employés expérimentés, nous produisons les revêtements et enveloppes de haute qualité dans tous les domaines de la filature tels que: Processus de pré-filature → Filature à anneaux → Filature compacte → JET-Spinning → Open-End Spinning → Texturisation → Wet Spinning. En raison de la relation étroite avec nos clients et fournisseurs, nous améliorons et adaptons constamment notre production en fonction des derniers développements des machines et applications. JKS est un producteur de revêtement et enveloppes pour courroie orienté qualité. Est le seul producteur mondial de tabliers revêtement pour courroie en caoutchouc et en cuir, et le leader dans la fourniture de pièces de rechange de qualité pour la filature compacte et les mc/s à grande vitesse.

Dans le monde entier, environ 200 clients se fournissent régulièrement en revêtement et enveloppe auprès de JKS. Nos compétences reposent principalement sur la capacité à répondre à des demandes d'applications particulières. JKS livre ses produits à toutes les filatures européennes et aux moulins d'Amérique du Sud, des États-Unis, d'Afrique du Nord, d'Afrique du Sud, d'Asie et surtout du Moyen-Orient et d'Extrême-Orient. Nos revêtements et courroies JKS influencent sur la qualité du fil produit. Nous avons développé un composé spécial de mélange de caoutchouc avec des performances élevées de dureté, une résistance à l'usure et une stabilité à vie. Nos clients sont des leaders du marché et avec les produits JKS ils réalisent moins de demandes d'entretien, moins d'imperfections. Et en ce qui concerne les cycles de meulage Cot et la stabilité de la dureté Shore, nous sommes leader du marché.



Contact:

J. Kaulhausen & Sohn,
Inhaber Christian Krämer e. K.
Kambachstr. 12
52249 Eschweiler, Allemagne
T: +49 (0) 2403 7879-0
E: info@jks-spinning.de
W: www.jks-spinning.de

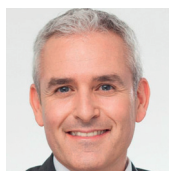
Représentant:

Christian Kraemer, Propriétaire
T: +49 (0) 2403 7879-0
E: c.kraemer@jks-spinning.de

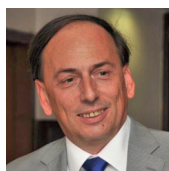
Représentant local:

Unionmatex
Emilie Mertz-Seraoui
T: +212 5 22 30 18 82
M: +212 6 61 19 88 47
E: mertz-seraoui@unionmatex.net
W: www.unionmatex.net

KARL MAYER Textilmaschinenfabrik GmbH



Andreas Fauerbach,
Regional Sales
Manager Business
Unit Warp Knitting



Peter Obrist,
Senior Sales Manager
Business Unit Warp
preparation

KARL MAYER is technology and market leader as well as driving force for innovations in textile machinery building. The manufacturer offers perfect solutions for warp knitting, technical textiles and warp preparation for weaving and under the KM.ON brand digital solutions for all customer groups. The success of its international customers is of utmost importance to KARL MAYER. Therefore, it has always been the company's aim to provide its clients with the best economical and technical products and services and to offer innovations

which bring fresh impetus to the textile world. With more than 2,300 employees worldwide, the international organization produces in its main markets, so that KARL MAYER is always close to its customers and their needs. Today the company has subsidiaries in the USA, in India, Italy, Hong Kong, Japan, China and Switzerland as well as agencies all over the world. The German family-run enterprise was set up in 1937 and since then financial independence and economic sustainability have always been important aspects of our corporate strategy. As long-standing and reliable partner with many years of professional experience and high-quality level in all areas, KARL MAYER supports the competitiveness of its customers and business partners.

Products: tricot and raschel machines, warp preparation units for weaving and indigo dyeing range including ball warper and long chain beamer for applications: clothes, sportswear, lace, curtain, semi technical-articles, nettings and tubular fabrics, denim fabrics. As well as warp-knitting and Raschel machines for uses in the composites market and in the field of geotextile and laminating substrate applications.

KARL MAYER
WE CARE ABOUT YOUR FUTURE

Contact:

KARL MAYER Textilmaschinenfabrik GmbH
Brühlstr. 25
63179 Obertshausen, Germany
T: +49 (0) 6104 402-0
E: info@karlmayer.com
W: www.karlmayer.com

Representatives:

Andreas Fauerbach, Regional Sales
Manager Business Unit Warp Knitting
T: +49 (0) 6104 402-305
E: andreas.fauerbach@karlmayer.com

Peter Obrist, Senior Sales Manager Business
Unit Warp preparation
T: +41 79 416 5205
E: peter.obrist@karlmayer.com

Local representatives:

Ahmed Merdoukh, Warp Knitting
Cite lesMandarines N 254, Pins Maritimes,
El Mohammadia, Algeria
T: +213 (0) 23 75 05 88 / M: +213 23 49 41 54
E: eurl47com@gmail.com

Sarl Lidotech, Warp Preparation
N° 30 Coop.
El Assel – BEK, Algeria
T: +213 (23) 80 43 59
E: lidotech76@gmail.com

KARL MAYER Textilmaschinenfabrik GmbH



Andreas Fauerbach,
Directeur Régional
des Ventes Business
Unit Tricotage
Chaîne



Peter Obrist,
Manager de Vente
Sénior Business
Unit Préparation de
la Chaîne

KARL MAYER est le leader de la technologie et du marché ainsi que le moteur des innovations dans la construction de machines textiles. Le fabricant propose des solutions parfaites pour le tricotage en chaîne, les textiles techniques et la préparation de chaîne pour le tissage et sous la marque KM.ON des solutions numériques pour tous les groupes de clients. Le succès de ses clients internationaux est de la plus haute importance pour KARL MAYER. Par conséquent, la société a toujours eu pour objectif de fournir à ses clients les meilleurs produits et

services économiques et techniques et de proposer des innovations qui donnent un nouvel élan au monde textile. Avec plus de 2 300 employés dans le monde, l'organisation internationale produit sur ses principaux marchés, de sorte que KARL MAYER est toujours proche de ses clients et de leurs besoins. Aujourd'hui, la société possède des filiales aux États-Unis, en Inde, en Italie, à Hong Kong, au Japon, en Chine et en Suisse ainsi que des agences dans le monde entier. L'entreprise familiale allemande a été créée en 1937 et depuis lors, l'indépendance financière et la durabilité économique ont toujours été des aspects importants de notre stratégie d'entreprise. En tant que partenaire de longue date et fiable avec de nombreuses années d'expérience professionnelle et un niveau de qualité élevé dans tous les domaines, KARL MAYER soutient la compétitivité de ses clients et partenaires commerciaux.

Produits: machines à tricoter et à raschel, machines de préparation de chaîne pour le tissage et la teinture d'indigo, y compris le ball warper et le long chain beamer pour les applications: vêtements, vêtements de sport, dentelles, rideaux, articles semi-techniques, filets et tissus tubulaires, tissus en denim ainsi que des machines à tricoter en chaîne et raschel pour des utilisations sur le marché des composites et dans le domaine des applications de géotextile et de substrat de stratification.

KARL MAYER
WE CARE ABOUT YOUR FUTURE

Contact:

KARL MAYER Textilmaschinenfabrik GmbH
Brühlstr. 25
63179 Obertshausen, Allemagne
T: +49 (0) 6104 402-0
E: info@karlmayer.com
W: www.karlmayer.com

Représentants:

Andreas Fauerbach, Directeur Régional des
Ventes Business Unit Tricotage Chaîne
T: +49 (0) 6104 402-305
E: andreas.fauerbach@karlmayer.com

Peter Obrist, Manager de Vente Sénior
Business Unit Préparation de la Chaîne
T: +41 79 416 5205
E: peter.obrist@karlmayer.com

Réprésentants local:

Ahmed Merdoukh, Préparation de la chaîne
Cite lesMandarines N 254, Pins Maritimes,
El Mohammadia, Algérie
T: +213 (0) 23 75 05 88 / M: +213 23 49 41 54
E: eurl47com@gmail.com

Sarl Lidotech, Warp Preparation
N° 30 Coop.
El Assel – BEK, Algérie
T: +213 (23) 80 43 59
E: lidotech76@gmail.com

PLEVA GmbH

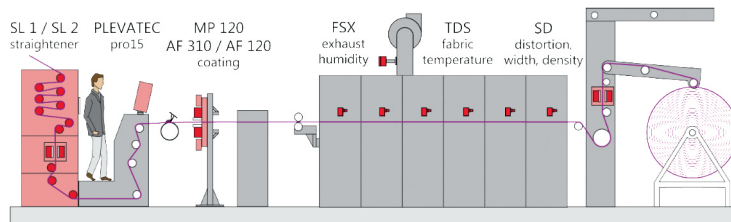


Dr. Ralf Pleva,
Managing Director

Company PLEVA is developing and producing sensors and control systems since 1969. The PLEVA products are proved of value with great success worldwide under extremely hard circumstances from end users and the machinery industry. We are represented in all important industrial countries and have service bases worldwide.

We offer solutions for: Textile, paper, wood, building materials, steel, chemicals, automotive.

Our product range includes: Camera technology and straightening systems for textiles; measurement and control systems for: Application (coating, colour, sizing), material humidity, exhaust air humidity, fabric temperature, oxygen, yarn density.



Stenter frame optimization with straightener and controls

PLEVA GmbH

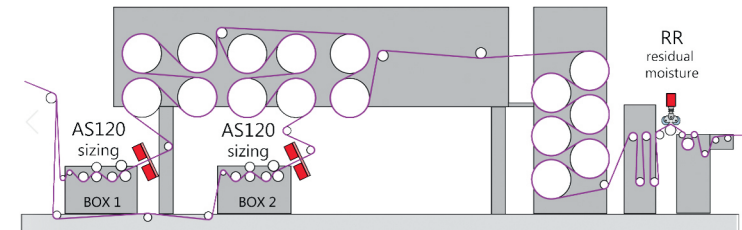


Dr. Ralf Pleva,
Directeur général

La société PLEVA développe et fabrique des capteurs, des techniques de mesure et de contrôle depuis 1969. Les produits PLEVA ont fait leurs preuves dans le monde entier dans le cadre d'une exploitation continue et sont utilisés avec succès par les clients finaux et les fournisseurs de machines. L'entreprise est représentée dans tous les pays industriels importants et dispose de centres de services dans le monde entier.

Nous proposons des solutions pour: Textile, papier, bois, matériaux de construction, acier, produits chimiques, automobile.

Notre gamme de produits comprend: Technologie des caméras et systèmes de redressement pour les textiles. Systèmes de mesure et de contrôle pour: Application (enduction, couleur, encollage), humidité des matériaux, humidité de l'air extrait, température du tissu, oxygène, densité du fil.



Sizing optimization with size-pick-up control

PLEVA
Sensors and Controls

Contact:

PLEVA GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 2
72186 Empfingen, Germany
T: +49 (0) 7485 1004
E: info@pleva.org
W: www.pleva.org

Representative:

Dr. Ralf Pleva, Managing Director
T: +49 (0) 7485 1004
E: info@pleva.org

PLEVA
Sensors and Controls

Contact:

PLEVA GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 2
72186 Empfingen, Allemagne
T: +49 (0) 7485 1004
E: info@pleva.org
W: www.pleva.org

Représentant:

Dr. Ralf Pleva, Directeur général
T: +49 (0) 7485 1004
E: info@pleva.org

SETEX Schermuly textile computer GmbH

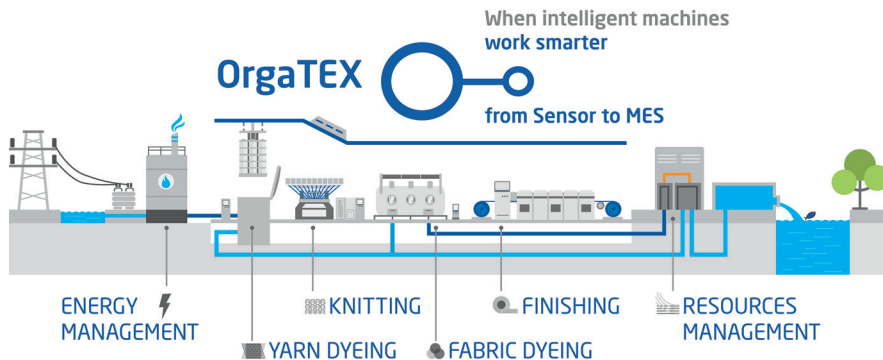


Arnd Decker,
Area Sales Manager

SETEX is a leading supplier of complete solutions to automate entire production departments. All around the world, machine supplier and textile dyeing and finishing mills use SETEX controller to reveal the full potential of machines together with best possible data availability for the production management software OrgaTEX.

The production organization software OrgaTEX MES and seamless integration of 3rd-party systems prepare the ground for the intelligent efficient production and Industry 4.0.

Being family owned and operated, SETEX stands for long-life quality, long-term availability and sustainable innovation. Our global network of subsidiaries and partner companies allows operating fast and local. The high level of personal commitment and expert know-how made us to a constant and trustful partner in the textile market.



Representative:

Arnd Decker, Area Sales Manager
T: +49 (0) 6476 9147-0
E: arnd.decker@setex-germany.com

Contact:

SETEX Schermuly textile computer GmbH
Hauptstr. 23–25
35794 Mengerskirchen, Germany
T: +49 (0) 6476 9147-0
E: info@setex-germany.com
W: www.setex-germany.com

Local representative:

Unionmatex
Emilie Mertz-Seraoui
T: +212 5 22 30 18 82
M: +212 6 61 19 88 47
E: mertz-seraoui@unionmatex.net
W: www.unionmatex.net

SETEX Schermuly textile computer GmbH

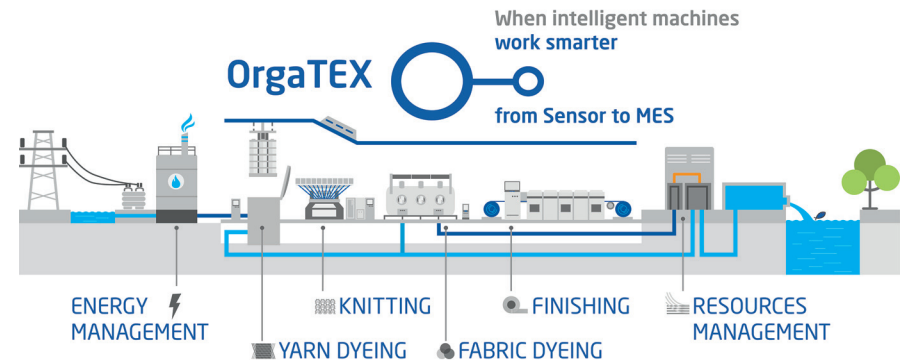


Arnd Decker,
Directeur régional
des ventes

SETEX est un fournisseur leader de solutions complètes pour automatiser des départements de production entiers. Dans le monde entier, les fournisseurs de machines et les usines de teinture et de finissage textile utilisent le contrôleur SETEX pour révéler le plein potentiel des machines ainsi que la meilleure disponibilité de données possible pour le logiciel de gestion de production OrgaTEX.

Le logiciel d'organisation de production OrgaTEX MES et l'intégration transparente de systèmes tiers préparent le terrain pour une production et industrie efficace et intelligente 4.0.

En tant qu'entreprise familiale, SETEX est synonyme de qualité à vie, de disponibilité à long terme et d'innovation durable. Notre réseau mondial de filiales et de sociétés partenaires permet un fonctionnement rapide et local. Le haut niveau d'engagement personnel et le savoir-faire expert ont fait de nous un partenaire constant et de confiance sur le marché textile.



Représentant:

Arnd Decker, Directeur régional des ventes
T: +49 (0) 6476 9147-0
E: arnd.decker@setex-germany.com

Contact:

SETEX Schermuly textile computer GmbH
Hauptstr. 23–25
35794 Mengerskirchen, Allemagne
T: +49 (0) 6476 9147-0
E: info@setex-germany.com
W: www.setex-germany.com

Réprésentant local:

Unionmatex
Emilie Mertz-Seraoui
T: +212 5 22 30 18 82
M: +212 6 61 19 88 47
E: mertz-seraoui@unionmatex.net
W: www.unionmatex.net

Trützschler GmbH & Co. KG



Gerold Gonska,
Sales Manager

Trützschler Spinning is part of the Trützschler Group, a German textile machinery manufacturer with its headquarter in Mönchengladbach, Germany. The family business is divided into the business units Spinning, Nonwovens & Man-Made Fibers and Card Clothing. Machines, installations and accessories for spinning preparation, the nonwovens and man-made fibre industry are produced in eight locations worldwide.

In addition to four factories in Germany, Trützschler has production sites in China, India, USA and Brazil as well as a development location in Switzerland. Several service centres provide customer proximity in the important textile processing areas. Worldwide, the Trützschler Group has more than 3,000 employees. Installations by Trützschler Spinning are used wherever staple fibers are processed into yarns. The largest markets are China, Pakistan, Brazil, Turkey, India and Southeast Asia.

Trützschler GmbH & Co. KG



Gerold Gonska,
Directeur des ventes

Trützschler Spinning fait partie du groupe Trützschler, un fabricant allemand de machines textiles ayant son siège social à Mönchengladbach, en Allemagne. L'entreprise familiale est divisée en unités commerciales Filature, Nontissés et fibres synthétiques et tissus pour garniture. Les machines, installations et accessoires pour la préparation de filature, l'industrie des textiles non-tissés et des fibres synthétiques sont produits dans huit sites à travers le monde.

En plus de quatre usines en Allemagne, Trützschler possède des sites de production en Chine, en Inde, aux États-Unis et au Brésil ainsi qu'un site de développement en Suisse. Plusieurs centres de service assurent la proximité avec les clients dans les zones de transformation textile importantes. Dans le monde, le groupe Trützschler compte plus de 3 000 employés. Les installations de Trützschler Spinning sont utilisées partout où les fibres discontinues sont transformées en fils. Les principaux marchés sont la Chine, le Pakistan, le Brésil, la Turquie, l'Inde et l'Asie du Sud-Est.

Contact:

Trützschler GmbH & Co. KG
Wolfsgartenstr. 6
63329 Egelsbach, Germany
T: +49 (0) 2166 607 0
E: info@truetzschler.de
W: www.truetzschler.de

Representative:

Gerold Gonska, Sales Manager
T: +49 (0) 2166 607 213
E: gerold.gonska@truetzschler.de

Local representative:

Unionmatex
Emilie Mertz-Seraoui
T: +212 5 22 30 18 82
M: +212 6 61 19 88 47
E: mertz-seraoui@unionmatex.net
W: www.unionmatex.net

Contact:

Trützschler GmbH & Co. KG
Wolfsgartenstr. 6
63329 Egelsbach, Allemagne
T: +49 (0) 2166 607 0
E: info@truetzschler.de
W: www.truetzschler.de

Représentant:

Gerold Gonska, Directeur des ventes
T: +49 (0) 2166 607 213
E: gerold.gonska@truetzschler.de

Réprésentant local:

Unionmatex
Emilie Mertz-Seraoui
T: +212 5 22 30 18 82
M: +212 6 61 19 88 47
E: mertz-seraoui@unionmatex.net
W: www.unionmatex.net

Trützschler Nonwovens & Man-Made Fibers GmbH



Torsten Kaiser,
Area Sales Manager
Nonwovens

Truetzschler Nonwovens is part of the well-known, family-owned German Truetzschler group. With about 3,000 employees, Truetzschler is one of the world's leading textile machinery manufacturer. Headquartered in Moenchengladbach, Germany, the subsidiaries of Truetzschler Nonwovens and Truetzschler Card Clothing are also located in Germany. Sites in India, China, Brazil, USA and Switzerland, as well as a number of service centres, provide customer proximity in the important textile processing areas. Truetzschler specialises in machines, installations and accessories for spinning preparation, the nonwovens and man-made fiber industry. The Truetzschler Nonwovens & Man-Made Fiber companies are leading suppliers of machinery and know-how for the production of nonwoven products and man-made filaments for carpet and industrial applications.

In the nonwovens machinery segment the product range includes equipment for fiber opening (bale and fine opener, blending bins), web forming (cards and crosslapper), spunlacing (hydroentangling), through-air- and chemical bonding and winding. Of particular recognition is the AquaJet unit for hydroentanglement, a broad range of through-air dryer types and thermofusion ovens and machinery for winding, unwinding and slitting/rewinding. Truetzschler Nonwovens is able to supply complete nonwoven lines for spunlacing (hydroentangling) as well as thermo- and chemical bonding.

In Germany customers can take advantage of the new, enlarged Nonwovens Customer and Technology Center. State-of-the-art machinery in flexible configurations allow for material and process trials on an industrial scale. Truetzschler Nonwovens' now concentrates on solutions for making sustainable nonwovens from renewable resources such as cotton and natural fibers, viscose and wood pulp. These are especially the basis for high-value, biodegradable, single-use end products such as wet and dry wipes, face masks, femcare and medical textiles.

TRÜTZSCHLER
NONWOVENS

Contact:

Trützschler GmbH & Co. KG
Wolfsgartenstr. 6
63329 Egelsbach, Germany
T: +49 (0) 2166 607 0
E: info@truetzschler.de
W: www.truetzschler.de

Representative:

Torsten Kaiser, Area Sales Manager
Nonwovens
T: +49 (0) 6103 401-327
E: torsten.kaiser@truetzschler.de

Local representative:

Unionmatex
Emilie Mertz-Seraoui
T: +212 5 22 30 18 82
M: +212 6 61 19 88 47
E: mertz-seraoui@unionmatex.net
W: www.unionmatex.net

Trützschler Nonwovens & Man-Made Fibers GmbH



Torsten Kaiser,
Responsable des
ventes de secteur
Non tissé

Truetzschler Nonwovens fait partie du célèbre groupe familial allemand Truetzschler. Avec environ 3 000 employés, Truetzschler est l'un des principaux fabricants mondiaux de machines textiles. Basée à Moenchengladbach, en Allemagne, les filiales de Truetzschler Nonwovens et Truetzschler Card Clothing sont également situées en Allemagne. Des sites en Inde, en Chine, au Brésil, aux États-Unis et en Suisse, ainsi qu'un certain nombre de centres de service, offrent une proximité avec les clients dans les zones de transformation textile importantes. Truetzschler est spécialisée dans les machines, installations et accessoires pour la préparation de filature, l'industrie des textiles non-tissés et des fibres synthétiques. Les sociétés Truetzschler Nonwovens & Man-Made Fiber sont les principaux fournisseurs de machines et de savoir-faire pour la production de produits non tissés et de filaments synthétiques pour tapis et applications industrielles.

Dans le segment des machines de fabrication des non-tissés, la gamme de produits comprend des équipements pour l'ouverture des fibres (ouvre-balles et ouvre fin, bacs de mélange), la formation de bandes (cartes et intercalaires), le filage (hydroenchevêtrement), le collage et l'enroulement par air et chimique. L'unité AquaJet pour l'hydroenchevêtrement, une large gamme de types de sécheurs à air traversant et de fours de thermofusion et de machines pour enrouler, dérouler et refendre / rembobiner, est particulièrement reconnue. Truetzschler Nonwovens est en mesure de fournir des lignes complètes en non-tissé pour le filage (hydroenchevêtrement) ainsi que le collage thermo et chimique.

En Allemagne, les clients peuvent profiter du nouveau centre de clientèle et de technologie. Des machines de pointe dans des configurations flexibles permettent des essais de matériaux et de processus à l'échelle industrielle. Truetzschler Nonwovens 'se concentre désormais sur des solutions pour fabriquer des non-tissés durables à partir de ressources renouvelables telles que le coton et les fibres naturelles, la viscose et la pâte à papier. Ceux-ci sont particulièrement la base de produits finaux à usage unique biodégradables de grande valeur tels que les lingettes humides et sèches, les masques faciaux, les produits de soins féminins et les textiles médicaux.

TRÜTZSCHLER
NONWOVENS

Contact:

Trützschler GmbH & Co. KG
Wolfsgartenstr. 6
63329 Egelsbach, Allemagne
T: +49 (0) 2166 607 0
E: info@truetzschler.de
W: www.truetzschler.de

Représentant:

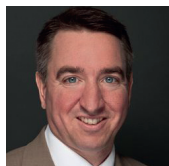
Torsten Kaiser, Responsable des ventes de
secteur Non tissé
T: +49 (0) 6103 401-327
E: torsten.kaiser@truetzschler.de

Représentant local:

Unionmatex
Emilie Mertz-Seraoui
T: +212 5 22 30 18 82
M: +212 6 61 19 88 47
E: mertz-seraoui@unionmatex.net
W: www.unionmatex.net

Other members of the delegation

VDMA – Textile Machinery Association



Nicolai Strauch,
Head of Public
Relations /
International
Markets

VDMA – Mechanical Engineering Industry Association

With more than 3,200 members, the VDMA is the largest network organization for mechanical engineering in Europe. The association represents the common economic, technological and scientific interests of this diverse industry. The VDMA was founded in November 1892 and is the most important voice for the mechanical engineering industry today. It represents the issues of the mechanical and plant engineering sector in Germany and Europe. It successfully accompanies its members in global markets. Its technical expertise, industry knowledge and straightforward positioning make it a recognized and valued point of contact for companies as well as the general public, science, administration and policy makers.

The Textile Machinery Association

The about 120 textile technology manufacturers organised within the VDMA Textile Machinery Association represent approximately 90 % of Germany's total production volume in this field. In 2018, the branch exported textile machinery worth about EUR 3.4 billion. The main activities of the Textile Machinery Association are economic and technical representation of the branch's interests, exchange of experiences as well as services, such as statistics, observation of significant markets and reporting on the situation in the textile industry throughout the world. In addition, the Association supports the world's largest international textile machinery exhibition ITMA (June 8–14, 2023, Milano, Italy, www.itma.com). German technology is also presented during VDMA conferences, B2B meetings and business delegations worldwide towards relevant stakeholders from the textile industry.



Contact:

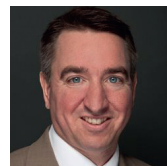
VDMA – Textile Machinery Association
Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt am Main, Germany
T: +49 (0) 69 66031271
E: txm@vdma.org
W: www.machines-for-textiles.com

Representative:

Nicolai Strauch, Head of Public Relations /
International Markets
T: +49 (0) 69 66031366
E: nicolai.strauch@vdma.org

Autres membres de la délégation

VDMA – Union des Constructeurs de Machines Textile de l'Allemagne



Nicolai Strauch,
Responsable des
relations publiques /
marchés interna-
tionaux

VDMA – Constructeurs de Machines Textile de l'Allemagne

Avec plus de 3 200 membres, la VDMA est la plus grande organisation de réseau pour la construction mécanique en Europe. L'association représente les intérêts économiques, technologiques et scientifiques communs de cette industrie diversifiée. Le VDMA a été fondé en novembre 1892 et est aujourd'hui la voix la plus importante de l'industrie du génie mécanique. Il représente les enjeux du secteur de l'ingénierie mécanique et industrielle en Allemagne et en Europe. Il accompagne avec succès ses membres sur les marchés mondiaux. Son expertise technique, sa connaissance de l'industrie et son positionnement simple en font un point de contact reconnu et apprécié pour les entreprises ainsi que le grand public, la science, l'administration et les décideurs.

Association des machines textiles

Les quelque 120 fabricants de technologies textiles organisés au sein de la VDMA Textile Machinery Association représentent environ 90 % du volume de production total de l'Allemagne dans ce domaine. En 2018, la branche a exporté des machines textiles pour environ 3,4 milliards d'euros. Les principales activités de la Textile Machinery Association sont la représentation économique et technique des intérêts de la branche, l'échange d'expériences ainsi que des services, tels que les statistiques, l'observation de marchés importants et le rapport sur la situation de l'industrie textile dans le monde. De plus, l'Association soutient la plus grande exposition internationale de machines textiles au monde, ITMA (8–14 juin 2023, Milan, Italie, www.itma.com). La technologie allemande est également présentée lors de conférences VDMA, de réunions B2B et de délégations commerciales dans le monde entier auprès des acteurs concernés de l'industrie textile.



Contact:

VDMA – Union des Constructeurs de
Machines Textile de l'Allemagne
Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt am Main, Allemagne
T: +49 (0) 69 66031271
E: txm@vdma.org
W: www.machines-for-textiles.com

Représentant:

Nicolai Strauch, Responsable des relations
publiques / marchés internationaux
T: +49 (0) 69 66031366
E: nicolai.strauch@vdma.org

infoaid Partners



Sven Eriskat,
Managing Partner

infoaid Partners (IP) is a foreign trade consultancy based in Berlin / Germany, providing strategic market access advice to companies, commercial and industrial groupings/associations, public entities and development organisations. The idea is to develop effective tools for the placement of a new product and/or service on a new market considering its suitability, prevailing access conditions and the competitive environment in the target market. IP supports European organisations targeting foreign markets as well as organisations located in EU Third Countries aiming to access the European market.

The service portfolio covers market due diligence and scouting as well as the search for appropriate sales and sourcing partners. Location marketing and the facilitation of Foreign Direct Investment are pivotal tasks we perform on behalf of public trade promotion and investment agencies worldwide. The organization and hosting of trade-fairs and exhibitions is an integral part of our work, as is the organization of delegation missions worldwide (in-bound and outbound).

The textile and clothing industry is one of the core sectors covered by IP. Other major projects are being implemented in the automotive and aerospace industries.

infoaid Partners



Sven Eriskat,
Managing Partner

infoaid Partners (IP) est une société de conseil en commerce extérieur basée à Berlin / Allemagne, fournissant des conseils stratégiques d'accès au marché aux entreprises, groupements / associations commerciaux et industriels, entités publiques et organisations de développement. L'idée est de développer des outils efficaces pour le placement d'un nouveau produit et / ou service sur un nouveau marché en tenant compte de sa pertinence, des conditions d'accès existantes et de l'environnement concurrentiel sur le marché cible. IP soutient les organisations européennes ciblant les marchés étrangers ainsi que les organisations situées dans les pays tiers de l'UE visant à accéder au marché européen.

Le portefeuille de services couvre la diligence raisonnable du marché, l'identification et la recherche de partenaires de vente et de fournisseurs appropriés. Le marketing de la destination et la facilitation des investissements directs étrangers sont des tâches essentielles que nous effectuons pour le compte des agences publiques de promotion du commerce et d'investissement du monde entier. L'organisation et développement de salons et d'expositions font partie intégrante de notre travail, tout comme l'organisation de missions de délégation dans le monde (entrantes et sortantes).

L'industrie du textile et de l'habillement est l'un des principaux secteurs couverts par la IP. D'autres projets majeurs sont en cours de réalisation dans les secteurs automobile et aérospatial.

Contact:

infoaid Partners
Kastanienallee 71
10435 Berlin, Germany
T: +49 (0) 30 120591441
M: +49 (0) 172 8134769
E: sven.eriskat@infoaid.com
W: www.infoaid.com

Representative:

Sven Eriskat, Managing Partner

Contact:

infoaid Partners
Kastanienallee 71
10435 Berlin, Allemagne
T: +49 (0) 30 120591441
M: +49 (0) 172 8134769
E: sven.eriskat@infoaid.com
W: www.infoaid.com

Représentant:

Sven Eriskat, Managing Partner

Programme

Tuesday, 23 June 2020

09:00	Conference: German Textile Engineering Sheraton Hotel Algiers, Club Des Pins, Staoueli, Algiers 16101
08:30	Registrations
09:00	Welcome notes (German Ministry, Germany Embassy, VDMA, infoaid, CGCOM)
09:30	Presentation: 'Strengths of German Textile Machinery', Nicolai Strauch, VDMA
10:00–12:00	Presentation of the German companies and their products
12:00–13:00	Buffet lunch
13:00–18:00	Business meetings between German and Algerian companies at the hotel

Wednesday, 24 June 2020

All day Business meetings with Algerian companies / factory visits

Thursday, 25 June 2020

All day Business meetings with Algerian companies / factory visits

Further information & registrations for the conference & appointments with the German companies:

In Algeria:

CG COM, Equipe Textstyle-Expo
Mrs. Boudinar Zahera
E: commercial@textyle-expo.com
T: +213 560 18 76 51

In Germany:

infoaid Partners
Mr. Sven Eriskat
E: sven.eriskat@infoaid.com
T: +49 (0) 30 120591441

Programme

Mardi 23 juin 2020

09:00	Conférence «Ingénierie textile d'Allemagne» Sheraton Hotel Algiers, Club Des Pins, Staoueli, Algiers 16101
08:30	Les inscriptions
09:00	Notes de bienvenue (ministère allemand, ambassade d'Allemagne, VDMA, infoaid, CGCOM)
09:30	Présentation: «Points forts des machines textiles allemandes», Nicolai Strauch, VDMA
10:00–12:00	Présentation des entreprises allemandes et de leurs produits
12:00–13:00	Déjeuner buffet
13:00–18:00	Rencontres d'affaires entre entreprises allemandes et algériennes à l'hôtel

Mercredi 24 juin 2020

Toute la journée Rencontres d'affaires avec des entreprises algériennes / visites d'usines

Jeudi 25 juin 2020

Toute la journée Rencontres d'affaires avec des entreprises algériennes / visites d'usines

Plus d'informations et inscriptions pour la conférence et rendez-vous avec les entreprises allemandes:

En Algérie:

CG COM, Equipe Textstyle-Expo
Mrs. Boudinar Zahera
E: commercial@textyle-expo.com
T: +213 560 18 76 51

En Allemagne:

infoaid Partners
Mr. Sven Eriskat
E: sven.eriskat@infoaid.com
T: +49 (0) 30 120591441

Imprint

Publisher

Federal Ministry for Economic Affairs
and Energy (BMWi)

Public Relations
11019 Berlin, Germany
www.bmwi.de

Text and editing

infoaid Partners

Design and production

infoaid Partners

Print

infoaid Partners

Photo credit title page

VDMA



The Federal Ministry for Economic Affairs and Energy has been awarded the berufundfamilie® audit certificate for its family-friendly HR policy. The certificate is granted by berufundfamilie gGmbH, an initiative of the Hertie Foundation.

www.ixpos.de/markterschliessung
www.bmwi.de