



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action



MITTELSTAND
GLOBAL
FOREIGN MARKET
ENTRY PROGRAMME



GUATEMALA

HONDURAS

Presentación de tecnologías: Guatemala y Honduras Maquinaria y Accesorios Textiles

Ciudad de Guatemala y San Pedro Sula
del 16 al 20 de octubre de 2023

*Catálogo de Productos y
Servicios de las Empresas*

Realizado por:



En colaboración con:



Deutsch-Regionale Industrie- und Handels-
kammer für Zentralamerika und die Karibik
Cámara de Comercio e Industria Alemana
Regional para Centroamérica y el Caribe

Presentación de tecnologías Guatemala-Honduras

16-20
de octubre 2023



Empresas alemanas

Brückner Textile Technologies GmbH & Co. KG

Dürkopp Adler GmbH

Georg Sahn GmbH & Co. KG

Groz-Beckert KG

J. Kaulhausen & Sohn (JKS)

KARL MAYER STOLL Textilmaschinenfabrik
GmbH

PLEVA GmbH

Reseda Binder GmbH & Co. KG

Saurer Spinning Solutions GmbH & Co. KG

SETEX Schermuly textile computer GmbH

Textechno Herbert Stein GmbH & Co. KG

Weitmann & Konrad GmbH & Co. KG

WELKER VAKUUM GmbH

Como parte de una presentación de tecnologías, una delegación de doce empresas alemanas especializadas en tecnologías innovadoras y de alta calidad, así como en productos y servicios de la industria de maquinaria textil, visitarán Guatemala y Honduras en octubre de 2023.

El objetivo de esta visita es **presentar las tecnologías alemanas en maquinaria textil y establecer nuevas colaboraciones** y asociaciones entre empresas centroamericanas y alemanas. Las empresas alemanas traerán su experiencia y ofertas al mercado guatemalteco y hondureño, presentando oportunidades de crecimiento y avance mutuo.

El proyecto es llevado a cabo por *SBS systems for business solutions GmbH* en cooperación con la *Cámara Regional Alemana de Comercio e Industria para Centroamérica y el Caribe (AHK ZAKK)*, bajo los auspicios del *Ministerio Federal Alemán de Economía y Acción Climática (BMWK)*.

El programa incluye dos importantes simposios en Ciudad de Guatemala y San Pedro Sula para mostrar la experiencia, innovaciones y tecnologías de Alemania. El evento es completamente gratuito ya que está financiado por el Ministerio Alemán.

Encontrarán en las siguientes páginas un breve perfil de las empresas con más información sobre las empresas alemanas participantes, sus productos y servicios.

VDMA Textile Machinery

Los proveedores de alta tecnología de *VDMA Textile Machinery* son socios ideales para enfrentar los desafíos actuales y futuros de la industria textil en Guatemala y Honduras. **Como pioneros en digitalización y sostenibilidad**, los proveedores de Alemania pueden respaldar a la industria textil en colaboración a través de diversos medios. Al reemplazar maquinaria obsoleta, se pueden reducir los costos de producción excesivos y mejorar significativamente el equilibrio energético y de sostenibilidad de la propia empresa. Las últimas tecnologías son un requisito previo para mejorar la competitividad de los fabricantes de textiles en la competencia global, tanto en términos de precio, calidad como productos finales innovadores.

Las inversiones en maquinaria textil alemana dan sus frutos después de un tiempo relativamente corto. Esto también será demostrado por 12 conocidos fabricantes de maquinaria textil de Alemania durante la Misión Comercial el 17 de octubre de 2023 en Ciudad de Guatemala y el 19 de octubre de 2023 en San Pedro Sula. Aprovecha la oportunidad de conocer a los expertos de Alemania y sus socios durante los simposios y las reuniones B2B.

La *VDMA*, Asociación de la Industria de Ingeniería Mecánica de Alemania, ha iniciado este viaje de delegación comercial a Guatemala y Honduras para **fomentar posibles colaboraciones entre las industrias**. Con más de 3,500 miembros, la *VDMA* es la organización de redes más grande para la ingeniería mecánica en Europa. Bajo el paraguas de la *VDMA*, hay alrededor de 140 fabricantes de maquinaria textil y componentes afiliados a la Asociación de Maquinaria Textil. En 2022, la rama exportó maquinaria textil por un valor de aproximadamente 2.8 mil millones de euros.

La posición líder y la alta **satisfacción del cliente** con la tecnología alemana se basan en valores vividos como **confiabilidad, precisión y eficiencia**. Al final del día, la confianza y la confiabilidad son prerrequisitos importantes también para las relaciones comerciales. En este sentido, la *VDMA* desea a todos los participantes discusiones fructíferas.



Mr. Olaf Stecken

Gerente de Proyecto

olaf.stecken@vdma.org

Phone: +49 69 6603-1625

www.vdma.org

VDMA e. V. - Asociación de la Industria de Ingeniería Mecánica

Lyoner Str. 18

60528 Frankfurt - Germany



FASCINATING TEXTILE MACHINERY

Resumen

Máquinas e instalaciones para el acabado como el secado, recubrimiento, laminación y termofijación de textiles, tejidos técnicos, alfombra y no-tejidos.




made in
Germany

Perfil de la empresa

El grupo BRÜCKNER se fundó en el año 1949 por Kurt Brückner en Stuttgart. Desde 1999 su hija Regina Brückner junto a su esposo Axel Pieper, gestionan la empresa con mucho éxito en esta segunda generación. Hoy en día, el Grupo BRÜCKNER es una de las empresas de ingeniería mecánica en el mundo que opera globalmente. BRÜCKNER es uno de los mundiales en producción de maquinaria para el acabado textil. Desde su comienzo BRÜCKNER produce todas sus máquinas e instalaciones en Alemania. 2018 se inauguró la nueva planta en Tittmoning, Alemania, que abraza 25.000m² debajo de un techo. Con esto BRÜCKNER renueva su compromiso con sus clientes de garantizar el estándar de calidad más alto todo hecho en Alemania.

Productos/Servicios

El grupo Brückner es líder mundial en la producción de líneas de acabado textil. Su gama de productos comprende líneas completas para el acabado de tejidos planos y de punto, no-tejidos, alfombras y otros tipos de tejidos técnicos. Procesos típicos son entre otros secar, termofijar, condensar, teñido continuo, sanforizar, compactar, relajar, recubrir, laminar, revestir, solidificar. Conceptos innovadores de ahorro de energía, como sistemas de recuperación de calor y líneas de purificación de aire de salida completan su perfil. Todas las máquinas y líneas incluso la tecnología son por supuesto productos fiables y eficientes de alta calidad de fabricación propia en Alemania. Además, ofrecen a sus clientes capacitación y asesoramiento tecnológico cuando lo necesiten.

Referencias y actividades de comercio exterior

Referencias en todo el mundo en el sector de acabado textil clásico y de acabado de tejidos técnicos.

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

Todas las empresas activas en la industria textil, por ejemplo:

- Empresas dedicadas al acabado textil
- Empresas dedicadas al recubrimiento de textil
- Empresas dedicadas al tratamiento del superficie de textiles técnicos
- Empresas que modifican textiles técnicos de manera química o mecánica

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

- Producción propia en Alemania
- Centro tecnológico propio con laboratorio en Alemania
- Tecnologías de eficiencia energética
- Distribución precisa de aire y temperatura en nuestras líneas para productos finales de alta calidad
- Amplia competencia en consultoría

Socio comercial ideal

- Empresas dedicadas al acabado textil
- Empresas dedicadas al recubrimiento de textil
- Empresas dedicadas al tratamiento del superficie de textiles técnicos
- Empresas que modifican textiles técnicos de manera química o mecánica



Brückner Textile Technologies GmbH & Co. KG

Benzstr. 8-10
71229 Leonberg
Germany

www.brueckner-textile.com

Persona de Contacto:

Benjamin Schnabel - *Area Sales Manager*

Teléfono: +49 7152 12 407

Móvil: +49 160 9048 2706

bschnabel@brueckner-textile.com

Idiomas: Alemán, inglés, español

Proyecto

Presentación de tecnologías
Guatemala-Honduras

16-20 de octubre 2023

Maquinaria e instalaciones

Maquinaria y Accesorios Textiles

Apoyado por:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action



MITTELSTAND
GLOBAL
FOREIGN MARKET
ENTRY PROGRAMME

Proyecto de:

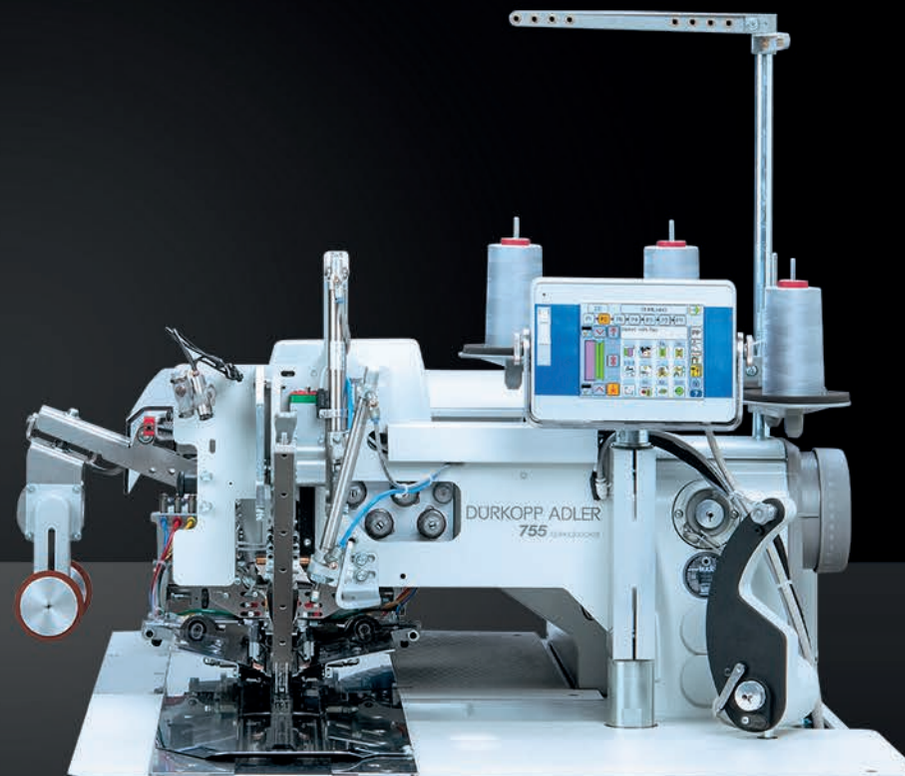


MOLDEANDO EL FUTURO DE LA TECNOLOGÍA DE COSTURA INDUSTRIAL

Indumentaria | Ropa deportiva y de trabajo | Equipo médico & de
seguridad | Cuero automotriz | Textiles técnicos | Tapicería | Calzado



e



Resumen

Dürkopp Adler Group es un grupo líder internacional en el campo de tecnología de costura industrial.



made in
Germany

Perfil de la empresa

Dürkopp Adler, con sede en Bielefeld, Alemania, desarrolla, produce y vende máquinas y equipos de costura de alta calidad, así como soluciones de digitalización. El objetivo de la empresa es perfeccionar los procesos de producción en la industria internacional de la costura, garantizando al mismo tiempo el más alto grado de automatización en una amplia gama de aplicaciones. Un asesoramiento exhaustivo y un servicio fiable completan una gama de productos que ocupan una posición de liderazgo en el mundo.

Productos/Servicios

Dürkopp Adler, renombrado fabricante de primera calidad, lidera el sector de la tecnología de costura con una variada gama de productos de vanguardia. Desde unidades de costura automáticas hasta máquinas de cama plana y de poscama, máquinas de brazo cilíndrico, máquinas de pespunte y de cadeneta, y unidades de costura controladas por CNC, la oferta de la empresa ofrece un rendimiento excepcional y una calidad inigualable.

Con su unidad de negocio QONDAC, Dürkopp Adler desarrolla y comercializa soluciones líderes de Industria 4.0 para la digitalización de la industria textil. QONDAC supervisa el estado de cada estación de trabajo en tiempo real, lo que permite a los clientes asistir digitalmente a trabajadores y técnicos, identificar los puntos débiles del proceso de producción en una fase temprana, planificar el mantenimiento, gestionar los procesos de trabajo y aumentar la productividad.

Referencias y actividades de comercio exterior

Con más de 1.800 empleados globalmente, Dürkopp Adler exporta a +75 países. Nuestra fuerte presencia global refleja nuestro compromiso con la innovación y la satisfacción del cliente. Centrados en el crecimiento, estamos reforzando estratégicamente nuestra presencia en América para servir mejor a nuestros clientes.

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

Dürkopp Adler es sinónimo de tecnología de costura sofisticada, y no sin razón. Nuestras soluciones de costura se utilizan para superar los retos de los sectores más diversos.

Moda clásica, moda informal, ropa deportiva/ropa de punto, ropa de trabajo, automoción, cuero, textiles técnicos, hogar/tapicería, calzado.

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

Con más de 160 años de experiencia desde su fundación, Dürkopp Adler y sus distribuidores ofrecen asesoramiento y un servicio fiable en todo el mundo. El grupo opera con una organización mundial de ventas y servicio de 10 empresas y otras 7 organizaciones afiliadas. Junto con más de 650 socios de servicio locales, la red global de socios está formada para potenciar el negocio de costura de nuestros clientes.

Socio comercial ideal

Interesados en inversiones de equipos y optimización de procesos en el taller de costura.

Moda Clásica, Moda Casual, Ropa Deportiva/Punto, Ropa de Trabajo, Automotriz, Cuero, Textiles Técnicos, Hogar/Tapicería, Calzado.



Dürkopp Adler GmbH

Potsdamer Straße 190
33719 Bielefeld
Germany

www.duerkopp-adler.com

Persona de Contacto:

Mauricio Monteagudo - *CEO and President*
Teléfono: +1 (404) 960-0095
monteagudoM@duerkopp-adler.com

Idiomas: Inglés, español, francés

Proyecto

Presentación de tecnologías
Guatemala-Honduras
16-20 de octubre 2023

Maquinaria e instalaciones
Maquinaria y Accesorios Textiles

Apoyado por:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action



Proyecto de:



Soluciones de bobinado para cada aplicación



Resumen

Soluciones innovadoras en tecnología de bobinado y desbobinado, y soporte para procesos upstream y downstream.



Fibras de alto rendimiento



Fibra de carbono



Conversión



Tapes/Monofilamentos



Revestimiento



made in Germany

Perfil de la empresa

SAHM es una empresa internacional basada en Eschwege, Alemania. SAHM ofrece soluciones innovadoras en tecnología de bobinado y desbobinado, y apoyo para procesos upstream y downstream. SAHM es un líder en la tecnología automática de bobinado para fibras de alto rendimiento.

Fundada en 1945 por el ingeniero Gerog Sahn, la reputación y el nombre SAHM han sido sinónimos de calidad, experiencia y confianza a nivel mundial. Oficinas de servicio en Fountain Inn, SC, USA y Guangzhou así como una red mundial de agencias expertas aseguran una rápida disponibilidad. Desde el 2002, SAHM ha estado afiliada con el grupo Starlinger, basado en Viena, Austria.

Productos/Servicios

Bobinadoras (bobinadoras cruzadas de precisión manuales y automáticas), rebobinadoras, bobinadoras paralelas.

Ofrecemos tecnología de bobinado para varias aplicaciones, por ejemplo multifilamentos, monofilamentos, tapes, fibras de carbono, towpregs, hilos técnicos, fibras de alto rendimiento, film y láminas y tapes de seguridad.

Sistemas automáticos de extracción y transporte de bobinas (sistemas móviles y fijos).

Referencias y actividades de comercio exterior

Nuestras bobinadoras están en operación globalmente.

Con sucursales en Fountain Inn, SC/EE.UU. y Guangzhou, China, y con el apoyo de una red mundial de agentes competentes, mostramos una fuerte presencia en los mercados internacionales y mantenemos una proximidad fiable con nuestros clientes en todos los continentes. Esto nos mantiene preparados para los deseos individuales de los clientes y realizarlos.

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

- Productores de hilos de alta tecnología
- Empresas que necesitan o utilizan líneas de producción de preimpregnados o compuestos
- Empresas que procesan hilos industriales, por ejemplo: revestimiento, inmersión, entremezclado, aceitado, tratamiento químico del hilo
- Empresas que procesan material tejido para compuestos

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

Factores como la tensión del hilo, la velocidad y precisión del bobinado determinan si un hilo técnico será apto para convertirse en un ítem de alta tecnología.

"*Made with SAHM Winding Technology*" es nuestra promesa de calidad: brindamos la base perfecta para todos los procesos posteriores de producción y acabado.

Socio comercial ideal

- Productores de hilos para aplicaciones textiles
- Empresas que operan líneas de producción de preimpregnados o composites y necesitan soluciones de bobinado para esas aplicaciones
- Empresas que procesan hilos industriales, por ejemplo: revestimiento, inmersión, entremezclado, aceitado, tratamiento químico del hilo
- Empresas que procesan material tejido para compuestos



Georg Sahn GmbH & Co. KG

Sudetenlandstrasse 33
37269 Eschwege
Germany

www.sahmwinder.de

Persona de Contacto:

Mario Kempka - Area Sales Manager
Teléfono: +49 151 6561 5805
mkempka@sahmwinder.de

Idiomas: Inglés, alemán

Proyecto

Presentación de tecnologías
Guatemala-Honduras
16-20
de octubre **2023**

Maquinaria e instalaciones
Maquinaria y Accesorios Textiles

Apoyado por:



Proyecto de:



GROZ-BECKERT



Resumen

Con unos 70.000 tipos de productos y servicios apoyamos los procesos textiles de punto y urdimbre , tejeduría, fieltro, tufting, cardado y costura en todo el mundo.




made in
Germany

www.groz-beckert.com

Perfil de la empresa

Groz-Beckert es el principal proveedor mundial de agujas para máquinas industriales, accesorios de precisión, así como de sistemas y servicios para la producción y unión de superficies textiles. Los productos y servicios apoyan los procesos textiles de punto y urdimbre, tejeduría, fieltro, tufting, cardado y costura en todo el mundo.

La sede de la empresa es en Albstadt (Alemania). Además, la empresa familiar tiene otras plantas de producción en Alemania, Bélgica, la República Checa, Portugal, Estados Unidos, India, China y Vietnam. Numerosas filiales de venta y socios de distribución complementan la presencia mundial. Groz-Beckert ofrece a sus clientes una colaboración integral, sin fronteras y directamente in situ en más de 150 países.

Productos/Servicios

Programa de productos de Knitting: Agujas para máquinas de tejido en punto, accesorios y cilindros, así como sistemas para el cambio del cilindro.

Programa de productos de Weaving: Mallas laminillas para el proceso de tejer, y máquinas para la preparación del teje.

Programa de productos Felting: Agujas de fieltro, agujas de estructuración láminas para la solidificación de los chorros de agua.

Programa de productos de Tufting: Agujas para máquinas de tejer alfombras, módulos, pinzas, cuchillos y agujas de lengüeta.

Programa de productos de Carding: Guarniciones y accesorios para la industria del hilado, servicio de montaje, reparación de los rodillos y servicio de mantenimiento.

Programa de productos de Sewing: Agujas para máquinas de coser y de fabricación de calzados.

Referencias y actividades de comercio exterior

Las numerosas sociedades filiales y de producción, así como representantes y socios comerciales, hacen posible que Groz-Beckert esté presente en más de 150 países alrededor del mundo, de forma que nuestros clientes tengan a su disposición a una persona de contacto directa.

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

Para todos clientes dentro de la cadena de valor textil, en especial en de la producción de superficies textiles y costura industrial. Comercialización mediante una red de distribución propia o local del distribuidor.

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

Mediante sus amplios conocimientos y gama de servicios a nivel mundial, Groz-Beckert ofrece diferentes soluciones, sin importar el procedimiento que utilice: tejer, tejido de punto, tejido plano, tufting, cardado o costura industrial, así como una gama de servicios que se caracteriza por conocimientos especializados y un asesoramiento de aplicación intensiva.

Socio comercial ideal

Empresas de la cadena de valor textil.

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert USA, Inc.

Lakemont Business Park, 3480 Lakemont Blvd.
29708-9243 Fort Mill
Estados Unidos

www.groz-beckert.com

Persona de Contacto:

Philip Champagne - *President, Groz-Beckert USA*

Teléfono: +1 803 548 4769

Móvil: +1 803 548 3544

contact_gbu@groz-beckert.com

Idiomas: Alemán, inglés

Proyecto

Presentación de tecnologías
Guatemala-Honduras

16-20
de octubre 2023

**Maquinaria e
instalaciones**

Maquinaria y Accesorios Textiles

Apoyado por:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action



Proyecto de:



JKs

Aprons & Cots Germany



Resumen

Fabricante de rodillos y bandas de alta calidad en todos los campos de la hilatura.




made in
Germany

www.jks-spinning.de

Perfil de la empresa

J. Kaulhausen & Sohn es una empresa familiar alemana fundada en el año 1842.

JKS es un fabricante de rodillos y bandas (Aprons & Cots) de alta calidad y es el único fabricante de rodillos y bandas hechos de caucho y cuero a nivel mundial.

Los rodillos y bandas JKS influyen principalmente en la calidad del hilo producido. Han desarrollado un compuesto especial de mezcla de caucho con un alto rendimiento de dureza Shore y estabilidad de por vida. El cliente logra una menor demanda de mantenimiento en el rectificado y luego de varios ciclos de rectificado, el rendimiento no varía.

Productos/Servicios

Es un fabricante orientado a la calidad de bandas y rodillos en todos los campos del hilado como:

- Ring-Spinnin
- Fijación compacta
- JET-Spinning
- Open-End Spinning
- Texturización
- Hilado en húmedo
- Proceso de pre hilado

Referencias y actividades de comercio exterior

Los clientes se encuentran en todo el mundo desde:

- Europa (Alemania, Suiza, Italia, Grecia, Rusia, etc.)
- Asia (Turquía, Pakistán, Bangladesh, Indonesia, Vietnam, Taiwán, Japón, etc.) para
- América (norte y sur) y Canadá y
- África (Egipto, Marruecos y Sudáfrica, etc.)

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

Fabricas de hilados (hilanderías).

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

Los productos de JKS se utilizan en fábricas de hilandería de calidad en todo el mundo.

Sus competencias se basan principalmente en cumplir las exigencias de aplicaciones especiales.

Socio comercial ideal

Los productos de JKS se utilizan en fábricas de hilandería de calidad en todo el mundo. Sus competencias se basan principalmente en cumplir las exigencias de aplicaciones especiales.



J. Kaulhausen & Sohn e.K.

Kambachstrasse 12-14
52249 Eschweiler
Germany

www.jks-spinning.de

Persona de Contacto:

Katrin Arnold - CRM
Teléfono: +49 24 03 78 79-0
k.arnold@jks-spinning.de
info@jks-spinning.de

Idiomas: Alemán, inglés

Proyecto

Presentación de tecnologías
Guatemala-Honduras

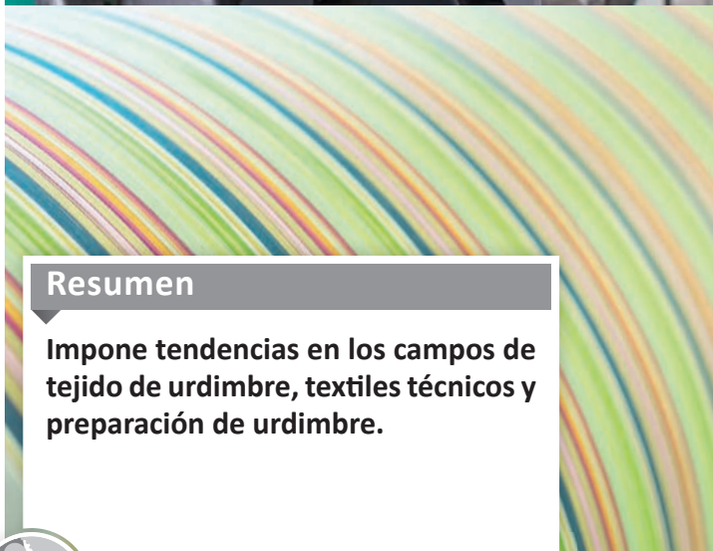
16-20 de octubre 2023

Maquinaria e instalaciones
Maquinaria y Accesorios Textiles



KARL MAYER

WE CARE ABOUT YOUR FUTURE



THE INNOVATIVE
MARKET LEADER

Resumen

Impone tendencias en los campos de tejido de urdimbre, textiles técnicos y preparación de urdimbre.




made in
Germany

www.karlmayer.com

Perfil de la empresa

KARL MAYER es un líder innovador e impulsor de la industria de maquinaria textil. Como productor ofrece soluciones para el tejido de urdimbre, para el sector de textiles técnicos y para la preparación de urdimbre. Paragaranzar el éxito de sus clientes internacionales, KARL MAYER ofrece los mejores productos y servicios, tanto económicamente como tecnológicamente compevos, con innovaciones que mueven al mundo textil. La empresa emplea a más de 3,300 personas, con oficinas en USA, India, Italia, Hong Kong, Japón, China y Suiza. Fundada en 1937, la empresa familiar se centra en la independencia financiera y la sostenibilidad económica. Como socio permanente y confiable con décadas de Experiencia y un alto nivel de calidad, KARL MAYER apoya la competitividad de sus clientes y socios comerciales.

Productos/Servicios

Las diferentes unidades de negocio de KARL MAYER le ofrecen diversos conceptos de máquinas y soluciones digitales, de acuerdo con sus necesidades específicas, objetivos estratégicos y requisitos especiales. Todas las máquinas ofrecen la calidad probada de KARL MAYER junto con soluciones innovadoras.

Nuestra cartera de productos se divide en:

- TEJEDURIA DE URDIMBRE incluye: Tricot, Raschel, doble fontura, máquinas de encaje y urdidores directos
- TEXTILES CON TECNOLOGÍA incluye: máquinas de inserción de trama y máquinas compuestas
- PREPARACIÓN DE URDIMBRE incluye: mecheras, urdidores directos, urdidores seccionales, máquinas de montaje engomadoras, unidades de teñido de denim y filetas
- MÁQUINAS DE TEJER STOLL
- SOLUCIONES DIGITALES KM.ON

Referencias y actividades de comercio exterior

Maquinas de referencia en los principales actores en el mundo textil, medianas y pequeñas empresas.

Cuentan con organización y producción internacional en sus mercado principales, KARL MAYER siempre opera cerca de sus clientes y satisface sus necesidades específicas con:

- Presencia mundial en todos los mercados
- Producción e ingeniería en los principales mercados
- Red de agencias calificadas en más de 90 países

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

Fábricas textiles a lo largo de la cadena textil.

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

La calidad define sus productos, la empresa, su cultura y su enfoque de mercado. Como líder mundial del mercado, KARL MAYER opera en un entorno muy competitivo. La calidad es la clave para abrir los nuevos mercados y atraer empleados talentosos. La cooperación intensiva con los clientes y la fiabilidad son sus principales fortalezas.

Socio comercial ideal

Es una oportunidad ideal para reunirse con clientes de todos los sectores textiles. Ésta participación es una oportunidad para ampliar la base de clientes e introducir y promover su cartera de productos.

KARL MAYER

WE CARE ABOUT YOUR FUTURE

KARL MAYER GROUP

Industriestrasse 1
63179 Obertshausen
Germany

www.karlmayer.com

Persona de Contacto:

Nelson da Cruz - Sales Director
Móvil: +1 (336) 5887184
nelson.dacruz@karlmayer.com

Idiomas: Alemán, inglés, portugués, español

Proyecto

Presentación de tecnologías
Guatemala-Honduras
16-20
de octubre **2023**

Maquinaria e instalaciones
Maquinaria y Accesorios Textiles

Apoyado por:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action



MITTELSTAND
GLOBAL
FOREIGN MARKET
ENTRY PROGRAMME

Proyecto de:



systems for business solutions



Perfil de la empresa

PLEVA desarrolla y produce sensores y sistemas de control desde 1969. Los productos han demostrado su valor con gran éxito en todo el mundo bajo circunstancias extremadamente duras por parte de los usuarios finales y la industria de la maquinaria. Los desarrollos se centran en sistemas para la supervisión en línea de procesos industriales. PLEVA está representada en todos los países industriales importantes y tiene bases de servicio en todo el mundo.

Productos/Servicios

Los sensores PLEVA miden: humedad de escape, humedad de aplicación, captación de licor de tinte, humedad residual, frecuencia de estructura, oxígeno, temperatura del tejido y mucho más... Además, los enderezadores de trama automáticos ofrecen el máximo rendimiento de detección y enderezamiento gracias al sistema de cámaras de alta tecnología.

Los productos pueden ser utilizados en procesos de tratamiento térmico, procesos de secado, recubrimientos, teñido continuo, máquinas de apresto, y más.

Por lo tanto, los productos ayudan a producir de forma más eficaz, reproducible y sostenible.

Referencias y actividades de comercio exterior

PLEVA está representada en todos los países industriales importantes y tiene bases de servicio en todo el mundo. Los clientes pertenecen a diversas industrias, como la textil, papelera, de telas no tejidas, láminas, madera, automoción, alimentación, etc.

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

Productores textiles, producción industrial.

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

Sensores y controles de alta tecnología adaptados a entornos difíciles con un manejo intuitivo para la máxima eficiencia y sostenibilidad en la producción. PLEVA se caracteriza por un gran servicio posventa y conocimientos tecnológicos.

Socio comercial ideal

Productores textiles.

PLEVA

Sensors and Controls

PLEVA Sensors and Controls

Rudolf-Diesel-Straße 2
72186 Empfingen
Germany

www.pleva.org/en

Persona de Contacto:

Kathrin Pleva - *Member of Management*

Teléfono: +49 7485-1004

kathrin.pleva@pleva.org

Idiomas: Alemán, inglés

Proyecto

Presentación de tecnologías
Guatemala-Honduras
16-20
de octubre **2023**

Maquinaria e instalaciones
Maquinaria y Accesorios Textiles

Apoyado por:



Proyecto de:





Resumen
Fabricante líder mundial de rollos de parafina para la industria textil.



made in
Germany

Perfil de la empresa

Reseda Binder es el fabricante líder de parafina utilizada en máquinas de hilado y bobinado con el objetivo de minimizar la fricción del hilo y optimizar su rendimiento para el proceso de tejido. La compañía fue fundada en 1913 y ha seguido siendo una empresa familiar desde entonces. Estamos produciendo rollos de parafina de alta calidad en Alemania adecuados para todos los posibles títulos y calidades de hilos.

Productos/Servicios

- Rollos de parafina para hilanderías
- Medidor de fricción para laboratorios textiles

Referencias y actividades de comercio exterior

Disponible en todos los mercados textiles del mundo a través de socios.

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

Hilanderías.

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

Ventajas competitivas La más alta calidad de parafina.

Socio comercial ideal

Hilanderías y tintorerías que producen hilos para el proceso de tejido de punto.

Reseda Binder®

Reseda Binder GmbH & Co. KG

Galgenwiesen 1
72458 Albstadt
Germany

www.resedabinder.de

Persona de Contacto:
Michael Binder - CEO
Teléfono: +49 7431 934 000
info@resedabinder.de

Idiomas: Alemán, inglés

Proyecto

Presentación de tecnologías
Guatemala-Honduras
16-20 de octubre 2023

Maquinaria e instalaciones
Maquinaria y Accesorios Textiles

Apoyado por:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action



MITTELSTAND
GLOBAL
FOREIGN MARKET
ENTRY PROGRAMME

Proyecto de:



systems for business solutions



SAURER.

Shaping the future of textiles.
Your partner. Since 1853.



Resumen

Empresa tecnológica activa en todo el mundo centrada en máquinas y componentes para la producción de hilo.




made in
Germany

www.saurer.com

Perfil de la empresa

El Grupo Saurer, fundado en 1853, es una empresa líder tecnológicamente activa en todo el mundo con un enfoque en máquinas y componentes para la producción de hilo. Como empresa de larga tradición, siempre hemos sido líderes en innovación.

En la actualidad, el grupo es un proveedor de soluciones para la industria textil que consta de dos segmentos.

Spinning Solutions ofrece soluciones automatizadas de alta calidad, tecnológicamente avanzadas y adaptadas a las necesidades del cliente para el procesamiento de fibras cortadas, desde la paca hasta el hilo. Saurer Technologies se especializa en máquinas inteligentes y económicas de torsión y cableado para cuerdas de neumáticos, alfombras, fibras cortadas, filamentos de vidrio e hilos industriales, que permiten a los clientes adaptarse con flexibilidad a las exigencias dinámicas del mercado. Automation Solutions proporciona a las fábricas textiles una serie de sistemas que ahorran mano de obra.

Productos/Servicios

Spinning Solutions ofrece soluciones automatizadas de alta calidad y tecnológicamente avanzadas específicas para el cliente de la paca al hilo. Hemos sido y seguimos siendo una empresa innovadora que busca constantemente soluciones adecuadas a las tendencias del futuro. Apoyamos a la industria textil en las áreas de sostenibilidad digitalización y automatización.

Referencias y actividades de comercio exterior

La empresa opera mundialmente reconocida como empresa de hilanderías de rotor, de aire y de anillos.

Cientes de referencia en el sector del reciclaje son Giotex en México, Valerius en Portugal y Sesli en Turquía.

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

Hilanderías.

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

Durante décadas, la sustentabilidad ha sido una parte importante de la visión de futuro de Saurer. Como único fabricante de máquinas de hilar para las cinco aplicaciones de hilatura final para fibra cortada, Saurer está hoy en día ya preparada para procesar fibras recicladas y regeneradas.

Socio comercial ideal

Spinning mills.

SAURER.

Saurer Spinning Solutions GmbH & Co. KG

Carlstrasse 60
52531 Übach-Palenberg
Germany

www.saurer.com

Persona de Contacto:

Klaus Boltz - *General Manager Saurer Mexico*

Teléfono: +52 5554385238

klaus.boltz@saurer.com

Honduras:

Kristian Soto

Teléfono: 503-23166900

ksoto@ctisadecv.com | cti@ctisadecv.com

Guatemala:

Luis Fernando Mena Rosales

Teléfono: +502 2442 1473

Celular: +502 5923 0805

conytec@conytec.net | luismena@conytec.net

Idiomas: Alemán, inglés

Proyecto

Presentación de tecnologías

Guatemala-Honduras

16-20 de octubre 2023

Maquinaria e instalaciones

Maquinaria y Accesorios Textiles

Apoyado por:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action



Proyecto de:



systems for business solutions





Resumen

Líder en soluciones textiles innovadoras, potenciando producción eficiente y sostenible con tecnología avanzada.




made in
Germany

Perfil de la empresa

SETEX es pionero en tecnología de microprocesadores para el control de maquinaria textil y cuenta con 30 años de experiencia colaborando con constructores de maquinaria y fabricantes en la industria. Nuestros clientes están en 76 países y 6 continentes.

La arquitectura de nuestra marca se basa en dos pilares sólidos: controladores y sensores para optimizar equipos de fabricantes de maquinaria OEM, y software de TI para competencias integrales en el proceso de acabado en entornos de producción.

Hemos establecido soluciones técnicas con marcas externas, permitiendo un amplio flujo de datos desde el laboratorio de color hasta la producción, dosificación, sistemas de energía y ERP.

Como empresa familiar con instalaciones en Hessen, Alemania, SETEX combina conocimientos técnicos, servicios integrales y repuestos duraderos.

Productos/Servicios

El portafolio de productos de SETEX incluye controladores de maquinaria, sistemas de inspección óptica en línea y portátiles para la densidad de tejidos, y la plataforma OrgaTEX MES.

Nuestros controladores SETEX E390 ofrecen indicadores clave de rendimiento en tiempo real, interfaz intuitiva móvil, visualización web y funcionalidad de IoT.

La plataforma OrgaTEX MES optimiza la producción para empresas de teñido, con planificación, análisis de inteligencia de negocios y gestión activa de energía, brindando transparencia en la cadena de suministro.

CamCOUNT es el sistema SETEX para el control sin contacto de encogimiento y sobrealimentación en el acabado textil para lograr el número especificado de mallas y columnas.

Tenemos alianzas con los líderes en soluciones de gestión de color y ERP para la industria textil, proporcionando soluciones personalizadas.

Referencias y actividades de comercio exterior

SETEX es líder en soluciones de gestión de producción y rendimiento para la industria textil, presente en 76 países y seis continentes.

Nuestros más de 1250 sistemas OrgaTEX vendidos en todo el mundo automatizan el teñido y acabado. Como socio de bluesign®, ofrecemos la mejor tecnología disponible.

Además, contamos con una interfaz exclusiva con el software líder en gestión de color.

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

Fabricantes de maquinaria textil / Todas las empresas de teñido y acabado textil, de cualquier tamaño, interesadas en un flujo de trabajo digital perfectamente integrado para realizar la producción de manera eficiente y sostenible.

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

Proveedor completo de soluciones para convertir maquinaria existente en la cadena de acabado textil hacia procesos modernos y conectados con control de producción centralizado y digital.

Soluciones estándar de primera calidad en colaboración con socios de sistema.

Software de procesos y recetas moderno, con tratamientos y parámetros auto-optimizables basados en gestión de conocimientos y asistente de fórmulas.

Socio comercial ideal

Fabricantes de maquinaria textil / Empresas de teñido y acabado interesadas en adquirir maquinaria nueva para integrarla en un sistema de gestión centralizado / Plantas que desean integrar maquinaria existente en un sistema de gestión centralizado / Fabricantes que buscan conocer indicadores clave de desempeño de producción y parámetros de procesos actuales para mejorar productividad, sostenibilidad y cumplir normativas.



SETEX Schermuly textile computer GmbH

Hauptstr. 23
35794 Mengerskirchen
Germany

www.setex-germany.com

Persona de Contacto:

Stefan Saam - Sales Director
Teléfono: +49 172 6700 782
stefan.saam@setex-germany.com

Idiomas: Alemán, inglés

Aaron Alvarado - System Engineer
Teléfono: +504 9516 6604
aaron.alvarado@setex-honduras.com

Idiomas: Alemán, español

Proyecto

Presentación de tecnologías
Guatemala-Honduras
16-20 de octubre 2023

Maquinaria e instalaciones
Maquinaria y Accesorios Textiles

Ayorado por:



Proyecto de:



Your reliable Partner for Quality Improvement



Resumen

Instrumentos y sistemas de ensayo innovadores de alta calidad para el aseguramiento de la calidad en la cadena textil de fibras e hilos.



made in
Germany

Perfil de la empresa

Fundada en 1949, Textechno cuenta con una historia empresarial de más de 70 años, caracterizada por numerosas innovaciones y patentes. La empresa familiar sigue siendo de propiedad privada. La sede de Mönchengladbach da trabajo a 60 personas -10 de ellas en diseño y desarrollo – y la filial LENZING INSTRUMENTS, en Austria, a 25. Situada en uno de los centros textiles de Alemania, la cartera de productos incluye equipos de ensayo para toda la industria textil.

En el campo de las fibras sintéticas e hilos de filamento, Textechno es líder mundial en tecnología y mercado. Desde 2004, ofrecemos soluciones para la industria de la hilatura de fibras naturales, desde 2010 en el ámbito de los materiales de alta resistencia y de refuerzo o compuestos y desde 2021 también para la industria del reciclaje.

Productos/Servicios

Equipos de ensayo y laboratorios completos de un solo proveedor.

Industria de fibras sintéticas: instrumentos para ensayos de rizo, finura, resistencia, fricción y rigidez a la flexión en la fibra individual.

Industria del hilo de filamento: pruebas estáticas y dinámicas de resistencia y fuerza de estiramiento, encogimiento, rizo, uniformidad, así como fricción, puntos de amarre y localización de defectos.

Hilatura de fibras cortas: medición de la longitud y resistencia de las fibras -también en fibras recicladas-, color, grado de suciedad, micronaire y grado de madurez; así como en hilos la resistencia, uniformidad, vellosidad, clasificación de la longitud del pelo, finura (también en cintas y pabilos) y torsión.

Equipos de ensayo para materiales compuestos: adhesión fibra/matriz, propiedades de proceso de pabilos y cintas.

Servicio de ensayos comercial para todos los materiales textiles y de refuerzo.

Referencias y actividades de comercio exterior

Textechno está presente en todo el mundo con representantes comerciales y estaciones de servicio. Entre nuestros clientes se encuentran fabricantes de fibras sintéticas e hilos de filamentos de renombre internacional (Acordis, Akzo, DuPont, Enka, Honeywell, Hyosung, Indorama, Nilit, Oerlikon, Reliance, Rhodia, Teijin, Toray, Unifi), así como numerosas empresas e institutos del ámbito de fibras cortas (INTI, Texas Tech, USDA).

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

Control de la producción e inspección de la entrada de mercancías en el ámbito de los ensayos de fibras e hilos. Aplicación en Hilanderías de fibras cortas (sintéticas, naturales y recicladas), hilanderías de filamentos y plantas de texturización, empresas del ámbito del reciclaje y materiales compuestos.

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

Los instrumentos, innovadores y extremadamente confiables, ofrecen un alto grado de automatización. Por lo general, admiten la transferencia de datos y conexión en red.

Textechno persigue el desarrollo y la fabricación propios “Made in Germany” y también ofrece laboratorios completos llave en mano que incluyen el diseño, la puesta en marcha y el entrenamiento.

Socio comercial ideal

Nos gustaría presentar nuestro portafolio de productos y nuestra filosofía de la forma más completa posible a los clientes actuales y potenciales de Honduras y Guatemala. Nos gustaría presentar nuestras ideas para una garantía de calidad orientada al futuro y apoyar a las partes interesadas respecto a la optimización de procesos y valor del producto.

Además, estamos buscando un representante para América Central.

Textechno
textile testing technology

Textechno Herbert Stein GmbH & Co. KG

Dohrweg 65
41066 Mönchengladbach
Germany

www.textechno.com

Persona de Contacto:

Erich Ingelsberger - *Technical Development,*
Regional Sales Manager

Teléfono: +49 2161 6599 0

e.ingelsberger@textechno.com

Idiomas: Alemán, inglés

Proyecto

Presentación de tecnologías
Guatemala-Honduras

16-20
de octubre 2023

Maquinaria e instalaciones

Maquinaria y Accesorios Textiles

apoyado por:



Proyecto de:



WEKO



Resumen

La empresa presta servicios a la industria textil mundial con procesos de acabado y teñido por pulverización sostenibles y recientemente desarrollados.




made in
Germany

www.weko.net

Perfil de la empresa

WEKO – CALIDAD HECHA POR EXPERTOS.

WEKO es una empresa 100% alemana de propiedad y gestión familiar de segunda generación. Fue fundada en 1953 y desarrolla y fabrica sistemas de aplicación de pulverización mínima de fluidos y polvo sin contacto para diversas industrias, como textiles, no tejidos, tisú, papel, láminas, panaderías, tableros de madera, imprenta, metal, etc.

La alta precisión y el fino control de los sistemas es nuestra especialidad. Los usuarios de WEKO ahorran agua dulce y residual, productos químicos y energía para los procesos de secado y fijación. Un claro coste-beneficio para nuestros clientes y para nuestro medio ambiente.

Productos/Servicios

La gama de productos se ajusta a sus necesidades junto con nuestro equipo de proyecto. Se encuentran disponibles aplicaciones en polvo y líquidos desde 400 mm hasta 7200 mm de ancho de pulverización para diversas velocidades de máquina de hasta 2000 m/min. Especialmente para aplicaciones textiles, servimos al mercado con nuestros sistemas WEKO-Fluid-Application (WFA) que contienen pulverizadores horizontales y verticales estándar, pulverizadores encapsulados y pulverizadores de teñido especiales. Solicite soporte a nuestro equipo para configurarlo de acuerdo con su demanda específica.

Referencias y actividades de comercio exterior

WEKO tiene una base de instalación de más de 6.000 unidades de aplicación de fluidos y más de 70.000 unidades de aplicación de polvo en funcionamiento en producción.

En el proceso de teñido de textiles, el Grupo suministró sistemas a empresas como Nishat Mills (Pakistán) o Shinta Woo Sung (Indonesia). Vea la entrevista de Nishat Mills en YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=pbMxuWmally>

Para el acabado clásico de tejidos de punto o textiles técnicos, el Grupo instaló alrededor de 500 unidades para satisfacer a los clientes con ahorros en agua, productos químicos y energía de secado.

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

Plantas de teñido y acabado de tejidos y tejidos de punto. Ya sea para moda, ropa deportiva, outdoor, textiles para el hogar, alfombras, textiles técnicos o cualquier otra cosa.

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

Aplicación especial de pulverización sin contacto a través de rotors, sin tailing ni variación en la centro-laterales. Gracias al proceso especial de pulverización por rotor, se pueden procesar una amplia gama de líquidos y viscosidades de hasta 100 mPa*s / 100 cP. Esto significa que se pueden utilizar formulaciones más concentradas que en otros procesos de pulverización o en el padder.

Aplicación preciso y mínimo para reducción de costos de proceso. Costes operativos muy bajos y una red de servicio mundial.

Socio comercial ideal

Fábricas textiles que se dedican al teñido y acabado de tejidos o tejidos de punto con el objetivo claro de cambiar su producción a una más sostenible ahorrando residuos, agua, productos químicos y energía.



Weitmann & Konrad GmbH & Co. KG

Friedrich-List-Str. 20-24
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.weko.net

Persona de Contacto:

Mr. Tobias Schurr - Sales & Marketing Director
Teléfono: +49 711 7988-222
tobias.schurr@weko.net

Benjamin Ziel - General Manager
Teléfono: +55 47 3333 1320
Móvil: +55 -
benjamin.ziel@weko.net.br

Idiomas: Alemán, inglés

Proyecto

Presentación de tecnologías
Guatemala-Honduras
16-20 de octubre 2023
Maquinaria e instalaciones
Maquinaria y Accesorios Textiles

Apoyado por:



Proyecto de:





Resumen

Equipos de acondicionamiento y termofijación con automatización "Made in Germany" para la industria textil y otras aplicaciones




made in
Germany

Advanced
Conditioners
and Heat-
Setting
Machines.
Made in Germany.

Perfil de la empresa

WELKER fue fundada en 1856 por Philip Welker y es, por tanto, uno de los proveedores más tradicionales de la Industria Textil. En 1941 se desarrolló la primera generación de equipos de vaporización al vacío y se introdujo con éxito en el mercado. Los sistemas WELKER están instalados en todo el mundo y se aplican en todas las áreas de termofijación, acondicionamiento y secado. Las máquinas WELKER son conocidas por su calidad, construcción robusta y eficiencia en el campo. Desde los inicios de la empresa en 1856, hemos estado activos en el sector textil con máquinas de alta resistencia para el acondicionamiento y termofijado. WELKER es propiedad exclusiva de los miembros de la familia KOCH, que asumieron el control a principios de 2001. Desde entonces, nuestra producción se ha modernizado y se han llevado a cabo importantes mejoras de producto para mantener a la empresa como líder tecnológico y de calidad en el campo del acondicionado y termofijado, así como en áreas adyacentes.

Productos/Servicios

WELKER se divide en tres divisiones: TEXTILES, PLÁSTICOS e INDUSTRIAL CONDIBOX y CONDIBOX BLUE LINE son los acondicionadores de mayor éxito en todo el mundo. CONDIBOX GFY es el producto líder para el acondicionamiento y secado de hilos de fibra de vidrio. CONDIBOX W es el producto de referencia para el acondicionamiento y termofijado de hilos de estambre con un exclusivo sistema de precalentamiento tipo RADIAL FLOW. VAPOMAT es un sistema compacto todo en uno de alta temperatura para el acondicionamiento y el termofijado a temperaturas de hasta 140°, en el que la generación de vapor está integrada en el interior del recipiente. CONDIMAT es la solución perfecta para el acondicionamiento de piezas de PA moldeadas por inyección. STERIMASTER es para la esterilización de sustratos de hongos. PHYTOMASTER es un sistema avanzado de fitoesterilización. MASTERSTEAMER es para el acabado de interiores de automóviles. Cada proyecto a medida en la planta de producción de WELKER en Neustadt, Alemania.

Referencias y actividades de comercio exterior

Con más de 2.000 plantas instaladas en todo el mundo y agentes y estaciones de servicio en los principales mercados, ofrecemos proyectos de venta, instalación y servicios a todos los clientes del sector textil para acondicionamiento, termofijación, recocado de estopas, interiores de automóviles y textiles técnicos.

Las instalaciones WELKER se encuentran en muchas de las hilanderías más grandes del mundo.

Publico objetivo (Target) y socio comercial ideal

hilanderías (también torsión) / tejedurías / texturización y otras aplicaciones textiles que requieran acondicionamiento y/o termofijación de hilos y/o tejidos / aplicaciones no textiles como moldeo por inyección, cultivo de setas, etc.

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

Las máquinas WELKER se diseñan y fabrican a medida para satisfacer las demandas de los clientes. WELKER posee patentes y tecnologías en los diferentes campos de actividad, a saber:

- TURBOCOOLER enfriamiento del hilo
- humidificadores PREVAP/ COOLVAP
- DUPLEX máquinas de doble cara
- CASCADE ahorro de energía
- Líneas de manipulación y embalaje de materiales PACKTRACK
- Bombas de vacío WATERLESS
- Bombas de vacío BOOSTER

Socio comercial ideal

Fabricantes textiles orientados a la calidad (hilatura, torsión, tejeduría, tricotado) que buscan una solución a medida para sus necesidades de acondicionamiento y/o termofijación, así como moldeadores por inyección, cultivadores de setas y otras aplicaciones del tratamiento por vacío-vapor.



WELKER Vakuum GmbH

Lachener Str. 57
67433 Neustadt / Weinstr.
Germany

www.welker.de

Persona de Contacto:

Klaus Kriesche - Sales Manager
Teléfono: +49 6321 18 796 0
móvil: +49 15129602776
klaus.kriesche@welker.de

Idiomas: Alemán, inglés

Proyecto

Presentación de tecnologías
Guatemala-Honduras
16-20
de octubre 2023

Maquinaria e instalaciones
Maquinaria y Accesorios Textiles

apoyado por:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action



Proyecto de:



SBS Systems for Business es una experimentada empresa de consultoría especializada en la internacionalización de empresas. Todas las oficinas de SBS cuentan con empleados multilingües y profesionales con experiencia en la gestión de entornos laborales interculturales.

Desde 1999, *SBS* ha estado desarrollando, planificando e implementando exitosamente estrategias individuales de internacionalización para PYMEs alemanas y asesorándolas en sus actividades de exportación a nivel global.

SBS también está especializada en el mercado italiano, así como en el mercado de habla alemana, y brinda apoyo a empresas alemanas e italianas pequeñas y medianas en la distribución de sus productos y servicios en estos mercados. Desde 2006, *SBS* también ha estado implementando proyectos de promoción de exportaciones en nombre del *Ministerio Federal de Economía y Energía (BMWK) de Alemania*, y desde 2015 para el *Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (BMEL) de Alemania*, y ya ha organizado casi 200 proyectos en todo el mundo.



Deutsch-Regionale Industrie- und Handelskammer für Zentralamerika und die Karibik
Cámara de Comercio e Industria Alemana
Regional para Centroamérica y el Caribe

La Cámara Regional Alemana de Comercio e Industria para Centroamérica y el Caribe (AHK ZAKK)

La *Cámara Regional Alemana de Comercio e Industria para Centroamérica y el Caribe (AHK ZAKK)* fue fundada en 1995 con sede en Ciudad de Guatemala. Las Cámaras Binacionales Alemanas de Costa Rica, República Dominicana, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá pertenecen a la asociación de la cámara.

Las siete cámaras atienden en conjunto a más de 700 miembros, y cada año se organizan una media de más de 100 eventos con un total de más de 5.200 visitantes. Las AHKs de la región trabajan para **conectar a los actores relevantes de los negocios, la ciencia y la política en**

Alemania y en su respectivo país. Así mismo, se enfocan en **ampliar el acceso al mercado para las empresas alemanas** y, por lo tanto, al uso de tecnologías alemanas.

En la región se encuentran 60 millones de consumidores. Para tener acceso a ellos, se necesita un conocimiento profundo del mercado, así como socios locales competentes. Cada una de las siete cámaras miembro de la *AHK ZAKK* ofrece una gama de servicios a medida para acompañar su entrada en el mercado.

Contact:

info@sbs-business.com

Berlin office

Budapester Straße 31
p. +49 (0)30 5861 994-10
f. +49 (0)30 5861 994-99

Rome office

Via Appia Nuova, 666
p. +39 06 390 311 90
f. +39 06 390 311 61

sbsbusiness.eu
germantech.org
agrifoodble.de

[LinkedIn](#)



Business success through cross-culture thinking

En colaboración con:



Deutsch-Regionale Industrie- und Handelskammer für Zentralamerika und die Karibik
Cámara de Comercio e Industria Alemana
Regional para Centroamérica y el Caribe



Deutsch-Honduranische
Industrie- und Handelskammer
Cámara de Comercio e Industria
Hondureño Alemana



Deutsch-Guatemaltekeische
Industrie- und Handelskammer
Cámara de Comercio e Industria
Guatemalteco-Alemana



Textile Machinery

www.gtai.de/mep

www.bmwk.de

sbsbusiness.eu

www.germantech.org

