



PLASTIMAGEN MÉXICO 2010

México | del 23-26 de Marzo

Pabellón Austriaco
Centro Banamex - Ciudad de México
Stand 1703

INFORMACIÓN

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE
OPORTUNIDADES DE NEGOCIOS BILATERALESEMBAJADA DE AUSTRIA - OFICINA COMERCIAL
Consejero Comercial

Sr. Franz Dorn

Av. Presidente Masaryk 101 - 901, Col.

Chapultepec Morales

11570 México D.F., México

T +52 (55) 5254 4418/28/38

F +52 (55) 5255 1665

E mexico@advantageaustria.orgW www.advantageaustria.org/mxINFORMACIÓN SOBRE LOS PABELLONES
DE AUSTRIA

AUSTRIAN FEDERAL ECONOMIC CHAMBER

Sr. Christian Kiene

Wiedner Hauptstrasse 63

A-1045 Vienna, AUSTRIA

T +43 (0)5 90 900 3625

F +43 (0)5 90 900 113625

E christian.kiene@wko.atW www.wko.at/awo/messen

COPYRIGHT

Wirtschaftskammer Österreich

Wiedner Hauptstraße 63, A-1045 Wien

DESIGN

Klasan Werbeagentur

LAYOUT

YSolutions, Daniel Liscio

PRINTED IN

Austria / Vienna



• Eine Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft,
Familie und Jugend und der Wirtschaftskammer Österreich
• www.go-international.at

WKO
AUSSENWIRTSCHAFT ÖSTERREICH

bmwfi
Bundesministerium für
Wirtschaft, Familie und Jugend

PLASTIMAGEN MÉXICO 2010

Pabellón Austriaco

Stand 1703



Disclaimer: Despite our best efforts to provide up to date and accurate information in this brochure, the Austrian Trade Commission, AUSTRIAN TRADE, and the Austrian Federal Economic Chamber decline any responsibility for inaccurate, incomplete, or outdated information that may be printed in this booklet, and expressly disclaims any liability for errors or omissions in its contents.

EMPRESAS PARTICIPANTES DE AUSTRIA

STAND

PREFACIO

BÖHLER SOLDADURAS, S.A. DE C.V.	1706
ACEROS BÖHLER UDDEHOLM, S.A. DE C.V.	1706
EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GES.M.B.H	1700
FRONIUS MÉXICO, S.A. DE C.V.	1706
IFW MOULD TEC GMBH	1702
LINDNER RESOURCE GMBH	1605
M-A-S MASCHINEN- UND ANLAGENBAU SCHULZ GMBH	1608
MOULD & MATIC SOLUTIONS GMBH	1604
SENOPLAST S.A. DE C.V.	1603
SML MASCHINENGESELLSCHAFT MBH	1704
STARLINGER & CO. GES.M.B.H	1606
WEIMA MASCHINENBAU GMBH	1700

PLASTIMAGEN MÉXICO 2010

Estimado/-a visitante,

Austria ya es un tradicional socio de la Industria del Plástico en México y nos gustaría mucho poder saludarle nuevamente en nuestro Pabellón. A pesar de la crisis mundial hemos podido hacer que este año participen más empresas austriacas que en la última edición 2008: en total 12 compañías austriacas para brindarle información directa sobre su tecnología de punta.



El creciente interés de los inversionistas austriacos en el mercado mexicano es testimonio de la confianza que las empresas de Austria tienen en él. La Oficina Comercial de la Embajada de Austria es su interlocutor adecuado y le puede ayudar con gusto en todo momento con asesoría e información.

¡Herzlich Willkommen!

Atentamente,

Franz Dorn

El Consejero Comercial para México, Centroamérica y Cuba

Soldaduras y asesoría para reparación y reconstrucción de moldes y herramientas

STAND 1706

BÖHLER SOLDADURAS, S.A. DE C.V.

DIRECCIÓN Av. Henry Ford 16, Fracc. San Nicolás, 54030 Tlalnepantla, Edo. de México

TEL +52 (55) 5311-7790

E-MAIL marco.olivares@bsmex.com.mx **PÁGINA WEB** www.bsmex.com.mx

CONTACTO Sr. Ing. Marco Olivares **TEL** +52 (55) 5321-3070 ext. 262

Böhler Soldaduras ofrece una gran gama de soldaduras especiales para reparación y mantenimiento. Ofrecemos productos desarrollados especialmente para la reparación y reconstrucción de moldes y herramientas. También proporcionamos asesoría técnica especializada para cualquier aplicación. Para mayores informes, consulte a nuestro representante técnico o nuestra página WEB: www.bsmex.com.mx



We are the world of welding solutions...
Soluciones especiales, para reparación
fabricación y mantenimiento



Aceros grado herramienta

STAND 1706

ACEROS BÖHLER UDDEHOLM, S.A. DE C.V.

DIRECCIÓN Calle 8 No. 2 Letra C, Fracc. Ind. Alce Blanco, 53370 Naucalpan, Edo. México

TEL +52 (55) 9172-0242 **FAX** 5576 2139

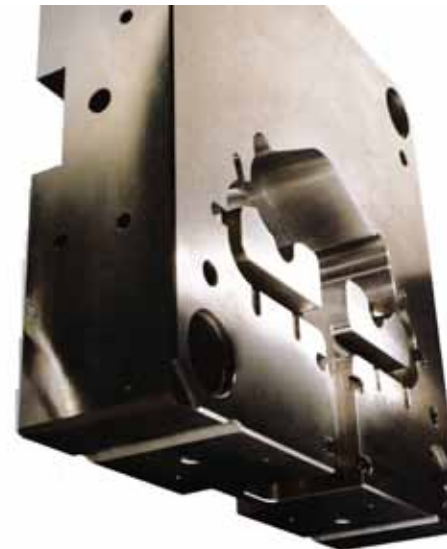
E-MAIL ventas@bu-mexico.com **PÁGINA WEB** www.bu-mexico.com

CONTACTO Sr. Ing. Tonatiuh Flores

Aceros Böhler Uddeholm, S.A. de C.V. es uno de los proveedores más importantes del mundo de aceros de corte rápido, aceros para herramientas y materias primas especiales, y se concentra en ofrecer soluciones de materias primas que respondan a las máximas exigencias. Böhler ha contribuido desde siempre al desarrollo y sigue siendo referencia mundial en el sector metalúrgico. Prueba de ello son las más de 200 marcas de acero de que dispone.



Estos aceros se utilizan, por ejemplo, en la producción de herramientas de arranque de virutas, en forma de moldes para la fabricación de piezas de plástico, en forma de acero de mecanizado en frío para el troquelado, la flexión y el corte, como aceros de mecanizado en caliente para la fundición a presión o en forma de materias primas especiales de alta sollicitación para su incorporación en aviones, turbinas de generación de electricidad, la tecnología médica o la extracción de petróleo en el mar.



Aceros Böhler Uddeholm pone a disposición de sus clientes materias primas que permiten altas prestaciones técnicas, así como los incrementos deseados o requeridos de su rendimiento y que, por tanto, mejoran su competitividad.

Tecnología de reciclaje de plástico

STAND 1700

EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GES.M.B.H

DIRECCIÓN Unterfeldstraße 3, 4052 Ansfelden/Linz, Austria

TEL +43 732 3190-0 **FAX** +43 732 3190-71

E-MAIL sales@erema.at **PÁGINA WEB** www.erema.at

CONTACTO Sr. Ing. Clemens Zittmayr

Erema Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Ges.m.b.H fue creada en 1983 y desde entonces se ha especializado en el desarrollo, construcción y distribución a escala mundial de plantas de reciclaje de plásticos y tecnología para la industria transformadora de plásticos. Con una innovadora y consolidada tecnología y un servicio técnico internacional, Erema se ha impuesto de facto como estándar líder en el mundo para las más variadas labores de reciclaje.



El líder austriaco del mercado mundial es una empresa privada al cien por cien y produce en la actualidad alrededor de 200 sistemas al año con 300 empleados. Erema obtuvo en el ejercicio pasado 2008/2009 un volumen de negocio superior a 95 millones de euros. En los últimos años la compañía ha sido distinguida con un gran número de premios nacionales e internacionales a la calidad y la innovación.



Soldadura, electrónica solar y cargadores de baterías

STAND 1706

FRONIUS MÉXICO, S.A. DE C.V.

DIRECCIÓN Ave. Jesús Reyes Heróles 188, Col. Valle Ceylán, 54150 Tlatnepantla de Baz, Estado de México

TEL +52 (55) 5388 4542 **E-MAIL** lara.alejandra@fronius.com

PÁGINA WEB www.fronius.com.mx **CONTACTO** Sr. Alejandro Lara

La compañía Fronius es líder e innovador en sus tres divisiones: Tecnología de Soldadura, Electrónica Solar y Cargadores de Baterías. Está presente en el mercado mexicano desde hace más de 30 años y con propias oficinas en México desde 2007. Para saber más acerca de nosotros y nuestras tecnologías, visite nuestra página: www.fronius.com.mx



Herramientas para la fabricación de conexiones de tubos (Fittings)

STAND 1702**IFW MOULD TEC GMBH****DIRECCIÓN** Pyhrnstraße 73, 4563 Micheldorf, Austria**TEL** +43/ 7582/ 625 56 **FAX** +43/ 7582/ 647 53**E-MAIL** office@ifw.at **PÁGINA WEB** www.ifw.at**CONTACTO** Sr. Erich Mitteregger

La compañía ifw, líder en calidad y tecnología, está especializada en la construcción de moldes de herramientas de alta tecnología para uniones de tubos de plástico (piezas de empalme). El programa de producción incluye moldes de inyección para piezas de empalme de hasta \varnothing 1.000 mm en PE, PP, PPR, PVC, ABS etc. para:



Canalización * Canalones * Desagües domésticos * Irrigación y drenaje * Abastecimiento de agua potable * Abastecimiento de gas

La compañía ifw hace gala de un excelente servicio técnico y suministra herramientas acabadas para unos plazos de reequipamiento y producción muy cortos. Además, existe la posibilidad de formación del personal del cliente en las instalaciones de ifw o bien de que técnicos de ifw se desplacen a las dependencias del cliente al objeto de prestar apoyo directo en la correcta puesta en marcha de la producción. El ámbito de especialización de esta empresa austriaca es la construcción de moldes grandes (moldes de hasta 30 t de peso).



Trituradoras y molinos para el sector de plásticos y reciclaje

STAND 1605**LINDNER RESOURCE GMBH****DIRECCIÓN** Haeldenfeld 4, D-71723 Grossbottwar, Alemania**TEL** +49 7148 160538-0 **FAX** +49 7148 160538-38**E-MAIL** info@lindner-resource.com **PÁGINA WEB** www.lindner-resource.com**CONTACTO** Sr. Harald Hoffmann

La compañía Lindner-Recyclingtech GmbH desarrolla, diseña, planifica y produce máquinas trituradoras para el tratamiento de residuos, instalaciones de transporte de sistema modular, así como sistemas completos destinados al tratamiento de combustibles sucedáneos (EBS) para su utilización térmica en plantas cementeras y centrales eléctricas en todo el mercado mundial.



Con alrededor de 130 empleados, desarrollamos y fabricamos nuestros productos con un máximo nivel de calidad y una tecnología vanguardista, por lo que podemos atender los deseos individuales de nuestros clientes y reaccionar con prontitud a las exigencias del mercado.

La empresa familiar fue fundada en 1948 y exporta alrededor del 95% de sus productos a todo el mundo.

Desde 2008, la compañía Lindner reSource opera como sociedad de distribución y servicios de la empresa Lindner-Recyclingtech GmbH desde su sede de Großbottwar, en Alemania. Las competencias de la compañía Lindner reSource se centran en la planificación y realización de instalaciones trituradoras para el sector del plástico y el reciclaje. Encontrará más información en <http://www.lindner-resource.com>



Plantas de reciclaje y extrusión de plástico

STAND 1608**M-A-S MASCHINEN- UND ANLAGENBAU SCHULZ GMBH****DIRECCIÓN** Hobelweg 1, 4055 Pucking, Austria**TEL** +43/ 7229/ 78 999 11 **FAX** +43/ 7229/ 78 999 10**E-MAIL** info@mas-austria.com **PÁGINA WEB** www.mas-austria.com**CONTACTO** Sr. Ing. Helmuth Schulz

La compañía MAS-Maschinen- und Anlagenbau Schulz GmbH se dedica a la planificación, diseño, fabricación y distribución de máquinas e instalaciones para el reciclaje, revalorización y extrusión de plásticos y compuestos plásticos.



Para la limpieza de residuos plásticos se desarrollaron las rentables instalaciones de limpieza en seco MAS, que son idóneas para las impurezas desprendibles, el tratamiento de los fragmentos de plástico más difíciles (100% lámina plástica de embalaje, por ejemplo) y el "lavado" con aire, calor y rotación.

En el ámbito de la tecnología extrusionadora es de destacar la extrusionadora NCT, que combina las ventajas de la sincrónica con las de husillos gemelos cónicos. El tratamiento de reducidas densidades a granel, la mezcla optimizada, la fusión homogénea y un proceso estable optimizan la fabricación y transformación de plásticos de alto relleno.



Tecnología para la producción de empaques

STAND 1604**MOULD & MATIC SOLUTIONS GMBH****DIRECCIÓN** Ziehbergstraße 2, 4563 Micheldorf, Austria**TEL** +43/ 7582/ 617 60 0 **FAX** +43/ 7582/ 617 60 42**E-MAIL** office@mouldandmatic.com **PÁGINA WEB** www.mouldandmatic.com**CONTACTO** Sr. Gerhard Zdebor

Mould & Matic Solutions es un proveedor global líder en soluciones para la fabricación de embalajes. Con una calidad adaptada a las necesidades, la empresa ofrece soluciones completas para fabricantes de embalajes con la mejor tecnología, máxima rentabilidad y cortos plazos de entrega.



Grupos de productos:

- Herramientas embutidoras para los procesos de corte por criba y por troquel en la producción de bandejas y tapas
- Equipos de manipulado para la producción de embalajes en el sector embutidor
- Herramientas de moldeo por inyección y equipos de manipulado para aplicaciones técnicas médicas



Placas de plástico co-extruido para aplicaciones de termoformado

STAND 1603

SENOPLAST S.A. DE C.V.**DIRECCIÓN** La Noria 123, Parque Industrial Querétaro, 76220 Querétaro, Querétaro MX**TEL** +52 442 192 4600 **FAX** +52 442 215 9349**E-MAIL** office@senoplast.com.mx **PÁGINA WEB** www.senoplast.com**CONTACTO** Sr. Harald Stephan

La marca senosan® hace referencia al líder mundial en la fabricación de productos semiacabados de plástico para el termoconformado a partir de granulados. Las placas y láminas se fabrican mediante un proceso de extrusión monocapa o multicapa, adaptado específicamente a las necesidades del cliente.



- Placas para piezas de embutición profunda en la industria del automóvil, cofres rígidos para espués, maletas y artículos de ocio, laminados para el automóvil, producciones por encargo en general
- Placas de plástico para bañeras, platos de ducha, cabinas de ducha, lavabos, solariums
- Industria frigorífica
- Láminas de poliestireno para instalaciones FFS del sector lácteo
- Láminas para tarjetas de identidad, acreditaciones y pasaportes
- Placas y láminas para la industria del mueble y fabricantes de puertas
- Placas para la industria publicitaria y de señalización; materiales para grabado y tratamiento láser



Tecnología de co-extrusión

STAND 1704

SML MASCHINGESELLSCHAFT MBH**DIRECCIÓN** Bundesstrasse 1a, 4860 Lenzing, Austria**TEL** +43/ 7672/ 912-0 **FAX** +43/ 7672/ 912-9**E-MAIL** sales@sml.at **PÁGINA WEB** www.sml.at**CONTACTO** Sr. Richard Kirchner

SML (Starlinger Maschinen Lenzing), con sede central en Lenzing, Austria, está especializada en el desarrollo y la construcción de tecnologías de extrusión de alto rendimiento basadas en 40 años de experiencia. SML se centra específicamente en el desarrollo de coladoras de hojas por coextrusión, laminadoras por coextrusión, instalaciones de recubrimiento e hiladoras multifilamento.



Junto al desarrollo de extrusionadoras a medida, la compañía SML ofrece conceptos integrales para prestar asistencia al cliente en la transformación de productos complejos.



5 oficinas para la venta y el servicio en Pekín, Kuala Lumpur, Surabaya, Chicago y Moscú, así como más de 60 representaciones independientes garantizan la óptima proximidad al cliente y el acceso a todos los mercados importantes.

Maquinaria para fabricar bolsas de plástico tejido y para reciclaje de plásticos.

STAND 1606

STARLINGER & CO. GES.M.B.H

DIRECCIÓN Sonnenuhrgasse 4, 1060 Wien, Austria

TEL +43/ 1/ 599 55-0 **FAX** +43/ 1/ 599 55-25

E-MAIL Sales@starlinger.com **PÁGINA WEB** www.starlinger.com

CONTACTO Sr. Klaus Mayerhofer

Starlinger es líder del mercado mundial de máquinas y tecnología de procesos para la fabricación de sacos de plástico tejido y ofrece el mayor surtido a escala mundial de máquinas e instalaciones en este sector. La tecnología ofrecida incluye el saco con válvula (AD*STAR®) patentado por Starlinger y conocido en todo el mundo para cemento y otros productos, instalaciones de producción y verificación para FIBCs, así como sacos tejidos para escombros y bienes de consumo.

Además, Starlinger suministra instalaciones extrusionadoras de hilo cinta y monofilamento técnicos para la fabricación de hilo de rafia artificial, tejido base para moquetas y geotextiles.

El espectro de productos de la tecnología de reciclaje de Starlinger incluye innovadoras soluciones de maquinaria para el reciclado eficiente de plásticos como, por ejemplo PE, PP, PA, PS, PET y muchos más.

Algunas sucursales en los EE.UU., India, Rusia, Malasia, China y Brasil subrayan la importancia que Starlinger concede a la cercanía al cliente.



Trituradoras de todo tipo de material

STAND 1700

WEIMA MASCHINENBAU GMBH

DIRECCIÓN Bustadt 6-10, 74360 Ilsfeld, Alemania

TEL +49-7062-9570-0 **FAX** +49-7062-9570-92

E-MAIL info@weima.com **PÁGINA WEB** www.weima.com

CONTACTO Sr. Kay Schulte

La compañía WEIMA Maschinenbau GmbH construye desde hace más de 20 años fragmentadoras para las más diversas tareas y finalidades, entre otros, para los clientes de la industria del plástico y el reciclaje de todo el mundo.

Forman parte del programa de producción, por ejemplo, fragmentadoras mono eje, trituradoras de dos y cuatro ejes y tronzadoras, con accesorios incluidos.

La empresa emplea a aproximadamente 200 trabajadores y cuenta con sucursales en Francia, Gran Bretaña y Norteamérica, así como con más de 50 distribuidores en todo el mundo.



NOTES

NOTES

ADVANTAGE AUSTRIA .ORG

Austria – your advantage

Discover Austria's dynamic market environment.

Find out how to do business with Austria.

Be first to get up to date information on Austrian events near you.

Connect with reliable business partners.

