

THE GREEN EXPO 2010

Embajada de Austria

Oficina Comercial

Av. Presidente Masaryk 101, Piso 9

Col. Chapultepec Morales

11570 México, D.F., México

Tel.: +52 (55) 5254 4418/28/38

Fax: +52 (55) 5255 1665

mexico@advantageaustria.org

www.advantageaustria.org/mx

World Trade Center, Ciudad de México

28 - 30/9/2010, 13:00 - 20:00 hrs.

STAND AUSTRIACO

No. 1010



BWT

Tecnología para tratamiento de agua

Representante en México

Ing. Robert Bischof

Ozomatic de México, S.A. de C.V.

Kansas 63-1A

Col. Napoles, Del. Benito Juárez

03810 México, D.F.

Tel.: (55) 5523 3302

Fax: (55) 5682 5703

contacto@bwtmexico.com

www.bwtmexico.com y www.ozomatic.org



Las más modernas tecnologías para el tratamiento del agua se encuentran en todos los productos BWT: filtros, descalcificadores, purificación de agua, sistemas de desinfección y prevención de legionelosis, equipos UV, ozono, membranas de ion selectivo, plantas de electro-desionización, intercambiadores de iones, tecnología de membranas y la innovadora tecnología AQA TOTAL, la primera tecnología mundial que permite el tratamiento de incrustaciones calcáreas sin modificar la composición química del agua.

Busca: Distribuidores y Clientes Directos

W + AT Equipos y sistemas para deshidratado de lodos residuales

Representante en México

Ing. Miguel Angel Olvera

Grupo INGAMEX

Convento San Lorenzo 14

Col. Jardines de Santa Mónica

54050 Tlalnepantla, Edomex

Tel.: (55) 5365 5811

Fax: (55) 5365 5812

ingamex@mx.inter.net

ingamex@cablevision.net.mx

www.wasser-abwassertechnik.at ;

www.grupoingamex.com



La empresa austriaca W+AT está especializada en la tecnología de separación de líquidos y sólidos (deshidratado de lodos residuales). Junto con competentes empresas asociadas fabrica la maquinaria y el equipo necesarios para este tipo de aplicaciones. Durante más de 15 años sus ingenieros se han dedicado a avanzar en el desarrollo de la antigua extrusionadora de cinta transportadora voest alpine. Con esta base, desde 2003 fabrica y suministra sus propias instalaciones de deshidratado con altos estándares ecológicos y económicos y una gran aceptación entre sus clientes.

Busca: Contactos con entidades gubernamentales, la industria y constructoras de plantas de tratamiento de agua

W + AT GmbH

WAPOTEC

Mejora la calidad de agua

Sr. Gerhard Weiss

Wapotec GmbH

Carola-Blome-Straße 7

5020 Salzburg, Austria

Tel.: +43 662 4343 420

Fax: +43 662 4343 423

office@wapotec.at

www.wapotec.at



WAPOTEC busca socios proveyendo hoteles y otras empresas con productos para el tratamiento de agua (potable y para piscinas), de preferencia distribuidoras de equipos de medición y control o empresas consultoras en estos ramos. Para un manejo profesional de la tecnología de WAPOTEC también deberían estar en condiciones de realizar trabajos de montaje y mantenimiento así como mediciones fotométricas in situ, contando con personal calificado para los sectores de concepción/construcción/mantenimiento de piscinas e instalaciones industriales.

Busca: Distribuidores/Importadores



THE GREEN EXPO 2010

GLOBAL HYDRO ENERGY

Pequeñas centrales hidroeléctricas

Sra. Roksana Falkner
Global Hydro Energy GmbH
Niederranna 41
4085 Niederranna, Austria
Tel.: +43 7285 514-0
Fax: +43 7285/ 514-20
r.falkner@hydro-energy.com
www.hydro-energy.com



Busca: Representantes, Distribuidores/Importadores y Clientes Directos.

Global Hydro Energy es una dinámica empresa que fabrica tecnología de calidad para centrales hidroeléctricas y asiste en la planificación de proyectos con los más modernos sistemas de CAD en 3D. La compañía comenzó hace más de 80 años con una pequeña producción de turbinas a las orillas del Danubio. Hoy en día Global Hydro Energy GmbH, es un proveedor integral de innovadores productos para pequeñas centrales hidroeléctricas (turbinas Francis, Kaplan, Pelton hasta 15 MW "water to wire", sistemas de automatización, soluciones llave en mano). Estrictos estándares de calidad y un continuo desarrollo avanzado garantizan en todo momento el más reciente estado de la tecnología. Como empresa independiente austriaca ofrece a sus clientes las ventajas de una compañía flexible e innovadora con experiencia internacional en la realización de proyectos y capacidad exportadora a todo el mundo.

ECOTHERM

Tecnología de ahorro energético

Ecotherm México, S.A. de C.V.
Avenida Nader
Edificio Marruecos, D-21
77500 Cancún, Q.Roo
Tel.: (01 998) 843 1241
Fax: (01 998) 843 1242
ecotherm@ecotherm.com.mx
www.ecotherm.com



ECO-Technik y su empresa local Ecotherm México ofrecen conceptos y tecnología para el calentamiento de agua y ahorros energéticos: calderas, intercambiadores de alta velocidad, bombas de calor y equipos de cogeneración eficientes, ecológicos y autofinanciables destacándose por su alto potencial de ahorro en combustible y espacio. La empresa cuenta ya con un sinnúmero de clientes y proyectos realizados en México, principalmente en el sector hotelero de categoría 5 estrellas del Caribe Mexicano y el Seguro Social.



Busca: Clientes Directos

KIOTO CLEAR ENERGY

Calentamiento solar de agua

Sr. Hans Schuetz
Kioto Clear Energy S.A. de C.V.
Carr. El Verde - El Castillo 2000
Col. Las Pintas, El Salto
45680 Jalisco, México
Tel.: (01 33) 3284 5234
sales@kioto.com.mx
www.kioto.com

Busca: Socios de negocio



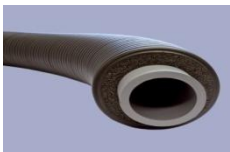
El grupo austriaco KIOTO tiene como objetivo principal el aprovechamiento de la energía solar como fuerza primaria y fuente de calor para la generación de energía a nivel mundial. Con su propia producción de paneles solares, componentes y módulos de alta calidad logra una cobertura amplia de este sector. Desde hace más de un año KIOTO Clear Energy S.A. de C.V. ya produce en Guadalajara paneles solares térmicos de alta calidad y especialmente diseñados para el mercado latinoamericano con la experiencia técnica de Europa. Así puede ofrecer a la clientela mexicana calidad austriaca a un precio muy competitivo y con cortas rutas de distribución. El calentamiento solar de agua es una forma muy novedosa y atractiva de producir agua caliente.



THERMAFLEX

Tuberías especiales y soluciones en aislamiento

Sr. Matthias Muller
Thermafex de México
Atotonilco 525
Col. Canteros, entre Maza de
Juarez y Carr. Saltillo
45196 Zapopan, Jalisco, MEX
Tel./Fax: (01 33) 3697 3627
m.mueller@thermafex.com.mx
www.thermafex.com.mx



Thermafex es líder en la fabricación de tuberías especiales y productos aislantes hechos de poliolefinas que no dañan el medio ambiente.

El negocio principal de Thermafex consiste en la fabricación, comercialización y ventas de **aislamiento térmico** (marca THERMAFLEX) para instalaciones hidráulicas y sanitarias, aire-acondicionado, calefacción, refrigeración y ventilación y **tubería pre-aislada** (marca Flexalen) para agua caliente y helada, plomería, aplicaciones geo-térmicas, así como la tubería solar gemela pre-aislada para conectar al panel solar y boiler (Flexalen Solarlight TX).

Busca: Contactos con

- Distribuidores e Instaladores de sistemas solares termicos

- Arquitectos y Constructoras de proyectos verdes (green buildings)



THE GREEN EXPO 2010

FRONIUS

Electrónica solar

Sr. Christian Ebner
FRONIUS México, S.A. de C.V.
Carretera Monterrey-Saltito 3279 E
66367 Santa Catarina, N.L., México
Tel.: (01 81) 8882 8200
Fax: (01 81) 8882 8201

ebner.christian@fronius.com
pv-sales-mexico@fronius.com
www.fronius.com.mx



Fronius se dedica desde 1992 a la electrónica solar, en particular al desarrollo y producción de inversores fotovoltaicos para el suministro eléctrico conectado a la red. Hoy en día, muchos de los principales fabricantes y grandes distribuidores de módulos solares pertenecen a su círculo de clientes satisfechos. La tecnología de última generación en electrónica de potencia y la interconexión de dispositivos autónomos a través del uso de medios modernos de monitoreo, serán los factores clave del éxito. Fronius está óptimamente preparado en cada uno de estos campos. La electrónica solar de Fronius es sinónimo de calidad y alta tecnología para la generación, transformación y suministro de energía, de forma renovable.

Busca: Distribuidores & Fronius Service Partner

COMPOST SYSTEMS Plantas de compostaje y de tratamiento biológico-mecánico

Sr. Jerzy Goscinski
Compost Systems Gm
Maria-Theresia-Str. 9
4600 Wels, Austria
Tel.: +43 1 955 1227
Fax: +43 7242 350 777-20

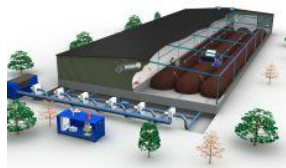
j.goscinski@compost-systems.com
www.compost-systems.com

Compost
SYSTEMS

Busca: Socios de cooperación, Importadores y Clientes Directos

La empresa Compost Systems está especializada en la planificación, equipamiento y construcción de plantas de compostaje y plantas de tratamiento biológico-mecánico. Su oferta de servicios abarca:

Suministro, planificación y construcción de plantas completas de compostaje y plantas de tratamiento biológico-mecánico, automatización de los sistemas de control para sus procesos, conceptos de garantía de calidad, conceptos de mercadotecnia para la comercialización de la composta y marcas de calidad, instalaciones de aireación para el compostaje, ampliación y saneamiento de instalaciones para el compostaje, máquinas volteadoras para pilas de 2 a 4 metros de ancho con sistemas de desplazamiento lateral, conceptos de gestión de emisiones, instrumentos de medición de calidad del suelo y de la composta.



KOMPTECH

Tratamiento de residuos sólidos y elaboración de biomasa

Ing. Christian Kulmer
KOMPTECH GMBH
Kühau 37
8130 Frohnleiten, Austria
Tel.: +43 3126 505-0
Fax: +43 3126 505-505
c.kulmer@komptech.com
www.komptech.com



Komptech es un proveedor internacional de tecnología para maquinaria e instalaciones compactas para el tratamiento mecánico y biológico de residuos sólidos y biomasa. La gama de productos de KOMPTECH incluye más de 30 tipos distintos de maquinaria, que cubren los principales pasos del tratamiento de residuos y de la elaboración de biomasa: trituración, filtrado y separación neumática, así como compostaje. La estructura modular con diferentes categorías de prestaciones facilita la combinación para crear sistemas integrales.

Busca: Distribuidores/Importadores y Clientes Directos (inglés preferido)



WERNER & WEBER

Compresión y compactación de desechos

Ing. Michael Werner
WERNER & WEBER GMBH
Schusslinie 1b
1110 Viena, Austria
Tel.: +43 1 544 9240
Fax: +43 1 544 9220
infoline@werner-weber.com
www.werner-weber.com



La empresa Werner & Weber, fundada en 1984, se ocupa de la **producción de máquinas para la compresión o compactación de desechos**, así como de la fabricación de grandes recipientes y contenedores para la evacuación de desechos.

Entre otros se ofrecen los siguientes productos:

- prensas móviles para basura (para 10-25 m³),
- prensas estacionarias para el compactado de basura en contenedores de rodadura,
- pequeñas estaciones para el transporte de basura,
- instalaciones de maniobra y desplazamiento de recipientes de basura,
- instalaciones de vuelco y vaciado de contenedores de basura,
- recipientes de desechos,
- arquetas para basura y
- contenedores de rodadura.

