

VIAJE DE SONDEO de NEGOCIOS de Empresarios Austriacos a Honduras, Panamá & Cancún

Embajada de Austria - Oficina Comercial
Lic. Franz Dorn - Consejero Comercial
Lic. Helga Schmoigl - Agregada 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

16 - 19 de Marzo 2010



UNTHA – Tecnología de trituración (y reciclado de desechos)

UNTHA

shredding technology



Se especializa en la fabricación de **trituradoras** para una amplia gama de aplicaciones (como p. ej. madera, papel y cartones, plásticos, neumáticos, combustibles alternos, metales, aparatos eléctricos y electrónicos, residuos orgánicos, residuos hospitalarios, residuos peligrosos, material confidencial), contando con una experiencia de más de 25 años en el desarrollo de tecnología de reducción de volumen y una contribución considerable al desarrollo tecnológico de esta industria.

Lic. MBA Héctor Montellano

UNTHA Shredding
Technology
www.untha.com

Busca: Clientes Directos

La tecnología de cuatro ejes fue patentada en 1980 por Untha. Actualmente existen alrededor de 8.000 trituradoras por todo el mundo, y 40 de ellas están triturando diariamente 1,000 TM por hora de residuos sólidos urbanos. De este mismo modelo de trituradoras se están construyendo cuatro para la Ciudad de México y tendrán una capacidad de 2,000 TM por día. En México además se cuenta con pedidos para triturar neumáticos fuera de uso, perfiles de aluminio, cables de cobre, residuos peligrosos y destrucción de material confidencial. Las razones para triturar un producto son diversas, entre otras legales (leyes y normativas obligatorias), económicas directas (ahorro en almacenaje, transporte, depósito final) y económicas indirectas (prevención de uso

indebido). Entre los clientes de Untha se encuentran empresas diversas, entre otras legales (leyes y normativas obligatorias), económicas directas (ahorros como Coca Cola, Tetra Pak, Toyota, Swarovski, Lego, VW, BMW, Banque de France, Porsche, Helados Holanda, Elcatex (Honduras), Polirafia México, Polatecnia México, IECOSA México.

EDUCATIO - Formación Profesional en el sector de energías renovables



EDUCATIO
INTERNATIONAL CENTER FOR DEVELOPMENT OF EDUCATION

Lic. Gabriele Heuritsch
EDUCATIO
HandelsgmbH
www.educatio.co.at

El Centro Internacional para el Fomento de Educación y Desarrollo Profesional EDUCATIO se especializa en la evaluación, optimización y realización de proyectos de educación y formación profesional a nivel internacional basándose en el sistema de formación profesional austriaco único en todo el mundo. Contando con una experiencia de más de 10 años ya, los especialistas de EDUCATIO pueden considerarse como pioneros en el desarrollo de conceptos de formación y

planes de estudios en el sector de las energías renovables adaptándose estos últimos con gran flexibilidad a las condiciones socio-económicas existentes y teniendo como objetivo preparar una fuerza laboral calificada a nivel técnico, ecológico, económico y político tan requerida para este sector empujante. Los planes de estudios se elaboran en estrecha comunicación con expertos de los diferentes sectores industriales dando estos últimos también una parte de las clases que se imparten en forma de seminarios "train the trainer" garantizando así una implementación rápida y a precio módico de los planes de estudios y métodos de enseñanza y teniendo un efecto multiplicador importantísimo. En las llamadas empresas de práctica "Experience Enterprise" los futuros maestros tendrán la posibilidad de actuar en un ambiente simulado de energías renovables experimentando así los retos conectados y desarrollando soluciones juntos con los maestros (formados) de EDUCATIO.



Busca: Socios (Universidades, Cámaras, NGO's, etc.) **interesados en la implementación de un proyecto de formación profesional** en el sector de energías renovables pero también en cualquier otro que sea de interés particular.

VIAJE DE SONDEO de NEGOCIOS de Empresarios Austriacos a Honduras, Panamá & Cancún

Embajada de Austria - Oficina Comercial
Lic. Franz Dorn - Consejero Comercial
Lic. Helga Schmoigl – Agregada 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

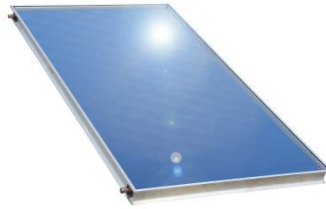
16 - 19 de Marzo 2010



KIOTO Clear Energy – Paneles solares y soluciones globales innovadoras para el aprovechamiento de la energía solar

KIOTO

CLEAR ENERGY



Lic. Marlon Rechberger
Kioto Clear Energy S.A. de C.V.
www.kioto.com

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 enfocándose aparte del campo de la investigación y desarrollo sobre todo en la concepción de soluciones inteligentes y productos innovadores como respuesta al reto del cambio climático. Desde hace un año KIOTO Clear Energy S.A. de C.V. ya produce en Guadalajara/México paneles solares térmicos de alta calidad y con la experiencia técnica de Europa siendo estos paneles solares térmicos especialmente diseñados para el mercado latinoamericano y ofreciendo así a la clientela centroamericana calidad austriaca a un precio muy competitivo. Estos paneles solares ofrecerán una forma muy novedosa y atractiva de producir agua caliente aprovechando la energía solar.

Busca: Socios competentes para la **distribución** de sus paneles solares térmicos y **alianzas estratégicas** con fabricantes de calentadores de agua, empresas ofreciendo sistemas de agua caliente y aire acondicionado, empresas especializadas en brindar soluciones para el aprovechamiento de la energía solar en CENTROAMERICA.

ECO-TECHNIK – Heat Transfer Technology

ECO-TECHNIK

Sr. Thomas Bremstaller
Eco-Technik Ltd.
www.ecotherm.at

ECO-Technik se enfoca en la realización de conceptos y proyectos basándose principalmente en tecnología para calentamiento de agua y ahorros energéticos de la empresa austriaca ECOTHERM. Los equipos de ECOTHERM abarcan entre otros calderas, intercambiadores de alta velocidad, bombas de calor y equipos de cogeneración confiables, eficientes, ecológicos y autofinanciables destacándose por su alto potencial de ahorro en combustible y en espacio que ocupan. Las soluciones ofrecidas se orientan en los estándares y políticas de cada uno de sus clientes permitiendo de esta manera un crecimiento sostenido y compartido. Eco-Technik 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: Socios/Representantes para la realización de proyectos (entre otro ingenieros electro-hidráulicos), Distribuidores y Clientes directos (hoteles, hospitales, industria, etc.)

VIAJE DE SONDEO de NEGOCIOS de Empresarios Austriacos a Honduras, Panamá & Cancún

Embajada de Austria - Oficina Comercial
Lic. Franz Dorn - Consejero Comercial
Lic. Helga Schmoigl - Agregada 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

16 – 19 de Marzo 2010



RIOCOM – Evaluación y protección contra peligros naturales como inundaciones



Ing. Albert Schwingshandl

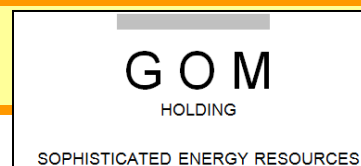
riocom

www.riocom.at

RIOCOM es una empresa consultora especializada en el - **restablecimiento del equilibrio natural de ríos y lagos** (evaluación del estatus quo, análisis de causas de desequilibrio y elaboración de conceptos de solución también interdisciplinarios para la mejora de la calidad del agua), en el - desarrollo de conceptos de protección contra inundaciones (administración de cuencas de captación de ríos, investigaciones referente a posibilidades de desagüe y retención del agua desbordante así como medidas de protección posibles relacionadas), en la -elaboración de planes y medidas preventivas de protección contra catástrofes (análisis de peligros, evaluación de potenciales daños y riesgos) y concepción de planes de emergencia para municipios, organismos de protección civil y rescate y operadores de infraestructura en general y en la – concepción de sistemas de información geográfica y bancos de datos así como análisis y visualización de datos geográficos. La oferta de RIOCOM en los cuatro sectores arriba descritos comprende la - realización de análisis y estudios de factibilidad, la - concepción, evaluación y realización de proyectos, la - elaboración de conceptos para formación de Instituciones y Organizaciones comprendiendo el ramo de comunicación de riesgos.

Busca: Contacto con **entidades gubernamentales y ONG's** dedicándose al manejo de desastres naturales (inundaciones, etc.) y colaboración en proyectos específicos de empresas consultoras centroamericanas.

GOM Holding - Sophisticated Energy Resources Busca socio para joint venture en el sector de energías renovables



El Sr. Obernosterer busca **posibilidades de inversión en proyectos de energía renovable** en Centroamérica. Su interés principal se concentra por un lado en proyectos hidroeléctricos comprendiendo preferiblemente turbinas de alta presión y grandes alturas de salto y por otro lado en proyectos de aprovechamiento de biomasa basándose en grandes superficies/terrenos. Sería deseable de que el socio centroamericano ya contara para su proyecto con el apoyo de un organismo de financiamiento internacional. La posible aportación financiera de GOM oscilaría entre USD 1-5 mio., dando dependiendo del modelo de financiamiento una suma total del proyecto de entre USD 1-25 mio.

Sr. Heimo Peter Obernosterer
GOM Holding
Sophisticated Energy Resources
c/o TECH IN TEX Textil GmbH
www.obernosterer.com

Busca: Contactos con **Instituciones Financieras internacionales y potencial socio para Joint Venture** contando en su portfolio con proyectos en el sector de energías renovables, preferiblemente en el sector **hidroeléctrico**.

GUGLER Water Turbines – Pequeñas centrales hidroeléctricas



Suministrador internacional de **turbinas hidráulicas** (Kaplan, Francis y Pelton) con una capacidad de 5 KW hasta 10.000 KW, de equipamientos para construcciones hidráulicas de acero (compuertas, rejillas, equipos limpiadores de rejillas), controles digitales para turbinas, equipos electromecánicos diversos como generadores, válvulas, instalaciones de distribución, transformadores, plantas llave en mano. Aparte remodelación de minicentrales hidroeléctricas ya existentes.

Ing. Alois Gugler
GUGLER Water
Turbines GmbH
www.gugler.com



Busca: Clientes Directos (y Representantes).