

## Misión Comercial Hispano-Alemana

### Biomasa y Energía Solar Térmica

para

### la industria y otros grandes consumidores de energía

15-16 de octubre de 2014

ACTIVIDAD	DESEA CONTACTAR CON:
 <p><b>Calderas de biomasa</b></p> <p>www.oeko-therm.net</p> <p>(Documentos en castellano disponible en Download)</p> <p><b>A.P. Bioenergietechnik GmbH (ÖKOTERM®)</b></p> <p>Fabricación de calderas multicomcombustible y suministro de maquinaria para el procesamiento y la preparación de la biomasa</p> <p>Calderas compactas con rangos entre 49 y 950 kW y módulos de combustión con potencias de 1,8 y 3,6 MW para la combustión de todo tipo de biomasa sólida p.ej. paja, astillas; restos de poda, orujo de uva, pellets de estiércol de caballos, cáscaras, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingenierías y proyectistas que diseñan y planifican instalaciones térmicas de biomasa</li> <li>Contratistas</li> <li>Instaladores de calefacción o climatización con conocimientos en el sector de las energías renovables</li> <li>Distribuidores o representantes con contactos en los sectores objetivo: empresas industriales, propietarios y gestores de hoteles, residencias de mayores, edificios públicos, escuelas, viviendas plurifamiliares, redes de calor, explotaciones agrícolas y ganaderas y, en general, con grandes consumidores de calor que valoran la flexibilidad en el uso de combustibles de las calderas ÖKOTERM®</li> </ul>
 <p>www.abc-solution.com</p> <p>(web disponible en castellano)</p> <p><b>advanced biomass concepts - abc solution GmbH &amp; Co.KG</b></p> <p>Empresa de servicios de consultoría, gestión e implantación de proyectos e innovación en los sectores energías renovables, eficiencia energética y reciclaje con énfasis en el uso de residuos, desechos, biomasa y energía solar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabricantes de tecnologías de biomasa interesados en el desarrollo tecnológico de sus productos o en la adaptación de su tecnología a nuevos mercados</li> <li>Empresas de las industrias alimentaria, agroalimentaria, agrícola, frutihortícola, etc. interesadas en soluciones para aprovechamiento energético de sus residuos (soluciones Waste-To-Energy)</li> <li>Hoteles, Centros comerciales y otros clientes con un gran consumo energético, interesados en reducir sus gastos energéticos</li> </ul>
 <p>www.intec-energy.de</p> <p>(web disponible en castellano)</p> <p><b>INTEC Engineering GmbH</b></p> <p>INTEC diseña y fabrica instalaciones térmicas para procesos industriales y calefacción tanto con <b>energía solar térmica y concentrada</b> como con <b>biomasa sólida</b>. Los medios de transferencia de calor utilizados son aceite térmico, vapor de agua, agua caliente o gases calientes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grandes ingenierías que trabajen como contratistas generales en el sector de la bioenergía y la energía solar concentrada (CSP)</li> <li>Grandes consumidores de energía y calor p.e. del sector industrial maderero, alimentario, químico y petroquímico, etc.</li> <li>Suministradores de energía</li> <li>Empresas de Servicios Energéticos</li> </ul>
 <p>www.shw-shs.de</p> <p>(web disponible en inglés)</p> <p><b>SHW Storage &amp; Handling Solutions</b></p> <p>SHW ofrece <b>sistemas de recepción, descarga y transporte de biomasa</b>.</p> <p>Ofrece un servicio integral incluyendo consultoría, planificación, diseño, construcción, montaje y puesta en marcha de los sistemas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Representantes / Comerciales con contactos en empresas de explotación de plantas de biomasa</li> <li>Ingenierías que trabajan en proyectos de biomasa</li> <li>Fabricantes de calderas con interés para incorporar los sistemas de SHW y ofrecer así una instalación completa</li> </ul>

ACTIVIDAD	DESEA CONTACTAR CON:
 <p><b>Weltec Biopower GmbH</b></p> <p>Fabricante de plantas de biogás y sus componentes de acero inoxidable, inclusive digestor, depósitos etc. para el tratamiento de residuos orgánicos.</p> <p>Conceptos para el aprovechamiento del calor generado para la esterilización de los residuos o para la generación de vapor de proceso o de frío.</p> <p><a href="http://www.weltec-biopower.de">www.weltec-biopower.de</a> (web disponible en español)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Municipios que busquen soluciones para el tratamiento de los residuos y sustratos que generan p.ej. lodos de depuradora, residuos alimenticios, compost, etc</li> <li>• Explotaciones agrarias con potencial e interés en la tecnología del biogás</li> <li>• Empresas de la industria de alimentación con interés en buscar soluciones para el tratamiento y aprovechamiento energético de sus residuos</li> <li>• Proyectistas, Arquitectos y empresas de explotación</li> </ul>
 <p><b>protarget AG</b></p> <p>Fabricación y montaje llave en mano de plantas CSP para la generación de electricidad, calor para procesos industriales/productivos y frío.</p> <p>Fabricación y montaje de calderas de vapor solares para la generación de calor y de vapor para procesos industriales/productivos.</p> <p>Explotación y mantenimiento de las plantas y formación del personal/operarios.</p> <p><a href="http://www.protarget-ag.com">www.protarget-ag.com</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Socio comercial independiente para la identificar clientes potenciales y acompañar todo el proceso de venta y contratación de una planta llave en mano</li> <li>• Socio independiente para identificar conjuntamente posibles proyectos de plantas termosolares en su región y trabajar en el posterior desarrollo que incluye: búsqueda de terrenos y de consumidores de energía, obtención de permisos, licencias y subvenciones, etc.</li> <li>• Inversores para realizar conjuntamente la financiación de proyectos de plantas de generación de energía. Búsqueda de mecanismos de promoción y subvenciones nacionales e internacionales</li> <li>• Responsables políticos, administración, universidades</li> </ul>
 <p><b>Ritter XL Solar GmbH</b></p> <p>Diseño conceptual, planificación y desarrollo de instalaciones solares térmicas de gran escala para la generación de agua caliente y apoyo a la calefacción y producción de calor de procesos hasta 120°C.</p> <p>Instalaciones solares de gran escala &lt;30 m<sup>2</sup>) son altamente rentables.</p> <p><a href="http://www.ritter-xl-solar.com">www.ritter-xl-solar.com</a> <a href="http://www.ritter-gruppe.com/es/ritter-xl-solar.html">http://www.ritter-gruppe.com/es/ritter-xl-solar.html</a> (web disponible en castellano)</p>	<p>Empresas industriales con potencia e interés en instalaciones solares térmicas de gran escala. Grupos objetivo: Cervecerías, industrias de proceso de alimentos, autolavados, plantas de galvanización, talleres de barnizado, hospitales, cuarteles, hoteles, centros recreativos, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyectistas e ingenierías que trabajan en proyectos de construcción de cierta envergadura</li> <li>• Arquitectos</li> <li>• Profesionales interesados en la solar térmica de gran escala e interés en colaborar con Ritter a través de sus contactos (networking)</li> </ul>
 <p><b>Solvis GmbH &amp; Co. KG.</b></p> <p>Sistemas de energía solar térmica para grandes instalaciones inclusive acumuladores estratificados y tecnología de control.</p> <p>Producción de agua caliente y calefacción para la industria, hoteles, hospitales, centros deportivos, etc.</p> <p><a href="http://www.solvis.de/">www.solvis.de/</a> <a href="http://www.solvis.es">www.solvis.es</a> (web disponible en castellano)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyectistas, ingenieros o instaladores cualificados en el saneamiento energético y aplicaciones con energía solar</li> <li>• Propietarios y empresas que gestionan instalaciones comerciales y que buscan soluciones para reducir sus costes energéticos (hoteles, polideportivos, industria, escuelas, hospitales, etc.</li> <li>• Inversores que financian inversiones en renovables</li> </ul>

#### Modo de Inscripción

Los interesados en mantener reuniones individuales con las empresas alemanas entre el 15 y 16 de octubre podrán solicitarlas a través del formulario de inscripción on-line disponible en la web

[www.jornadas-hispano-alemanas.es](http://www.jornadas-hispano-alemanas.es). Email: [cristina.wasmeier@ahk.es](mailto:cristina.wasmeier@ahk.es), Tel. 91 353 09 26.

Las reuniones se celebrarán preferentemente en las sedes de las empresas españolas.

**Recepción de solicitudes hasta el 23.09.2014 o hasta completar agendas**