

Supported by:



based on a decision of the Parliament of the Federal Republic of Germany



## III Misión Comercial de Empresas Alemanas de Eficiencia Energética en la Rehabilitación de Edificios

**8 – 10 de noviembre de 2011**

ACTIVIDAD	PERFIL DE BÚSQUEDA
 <p><b>Bäro GmbH &amp; Co. KG</b> Empresa especializada en soluciones de iluminación de gran eficiencia energética para el comercio minorista y mayorista que contribuye a la óptima presentación de los artículos.</p> <p><a href="http://www.baero.com">www.baero.com</a></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compañías de distribución de productos de gran consumo, en especial del sector de alimentación</li><li>• Cadenas de tiendas de alimentación como pastelerías, carnicerías, delicatessen y otras</li><li>• Arquitectos y prescriptores interesados en conocer nuevas soluciones de iluminación</li><li>• Empresas de diseño y equipamiento de locales</li></ul>
 <p><b>ECA-Software GmbH</b> SmartMetering: Sistemas para la gestión de datos sobre el consumo energético (luz, calefacción, agua), sistemas de bajo coste para el control inteligente de la temperatura en viviendas y edificios públicos. Monitoring para el control del sistema de calefacción.</p> <p><a href="http://www.eca-software.de">www.eca-software.de</a></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cooperación comercial con distribuidores locales</li><li>• Administradores de fincas</li><li>• Empresas instaladoras de calefacción</li><li>• Arquitectos, proyectistas y prescriptores interesados en nuevos sistemas tecnológicos para eficiencia energética</li><li>• Asociaciones profesionales del sector</li></ul>
 <p><b>LTM GmbH</b> Fabrica desde 1992 sistemas innovadores de ventilación con recuperación de calor y se ha convertido en uno de los líderes en el sector en Alemania.</p> <p><a href="http://www.ltm.biz">www.ltm.biz</a></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Importador en exclusiva con amplia red de ventas</li><li>• Preferiblemente con conocimientos para desarrollar conjuntamente nuevos productos para el mercado español</li></ul>
 <p><b>Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH &amp; Co. KG</b> Está especializada en la fabricación de acumuladores estratificados de calor, sistemas para una eficiente distribución de la energía, componentes hidráulicos y tecnología de regulación para el aprovechamiento de calor a partir de diferentes fuentes energéticas.</p> <p><a href="http://www.ratiotherm.de">www.ratiotherm.de</a></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cooperación comercial con distribuidores de sistemas de calefacción, ventilación y climatización</li><li>• Arquitectos, proyectistas y prescriptores interesados en nuevos sistemas tecnológicos para edificios ("Building Technologies")</li><li>• Cadenas hoteleras y/o gastronómicas y hoteleros interesados en reducir sus gastos energéticos</li><li>• Empresas que se dedican a la instalación de sistemas de calefacción con un alto nivel de eficiencia energética</li></ul>

Supported by:



based on a decision of the Parliament of the Federal Republic of Germany



 <p><b>TRILUX GmbH &amp; Co. KG</b> Empresa pionera en el desarrollo y fabricación de luminarias de alta eficiencia energética. Soluciones para interiores (oficinas, industria, infraestructura, superficies comerciales, hospitales) y exteriores (espacios urbanos, fachadas, calles, carreteras, autopistas), así como componentes electrónicos (reactancias, cebadoras, transformadores, sistemas de gestión de iluminación).</p> <p><a href="http://www.trilux.de">www.trilux.de</a></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingenierías y/o proyectistas de iluminación interesados en conocer o prescribir para sus proyectos soluciones de iluminación energéticamente eficientes</li><li>• Arquitectos interesados en eficiencia energética</li><li>• Fabricantes de todos los sectores industriales (química, alimentaria, farmacéutica, automóvil, aeronáutica, etc.) interesados en implementar medidas de ahorro energético en iluminación</li><li>• Empresas constructoras</li></ul>
 <p><b>Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH</b> Es uno de los líderes mundiales en la fabricación de componentes electrotécnicos y electrónicos para la luminotécnica. Dispone de una alta gama de productos para campos de aplicación muy diversos, tales como balastos electrónicos y electromagnéticos, transformadores, condensadores, portalámparas, sistemas LED y módulos de prueba.</p> <p><a href="http://www.vossloh-schwabe.com">www.vossloh-schwabe.com</a></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arquitectos e ingenieros interesados en conocer nuevas soluciones de ahorro de energía</li><li>• Empresas que se dedican a elaborar estudios sobre eficiencia energética</li></ul>
 <p><b>Wacker Chemie AG</b> Opera globalmente y sus productos se aplican en las industrias más diversas. En el área de la industria de la construcción, la empresa es líder mundial en el desarrollo y la fabricación de polvos dispersables polímeros que se emplean en la fabricación de morteros secos y que se han convertido en un producto indispensable en la fabricación de sistemas modernos de aislamiento térmico.</p> <p><a href="http://www.wacker.com">www.wacker.com</a></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arquitectos, ingenieros de obra civil y prescriptores, con conocimientos en aislamiento térmico de edificios, interesados en conocer nuevas soluciones para el aislamiento térmico de fachadas y en los sistemas SATE</li><li>• Fabricantes y empresas comercializadoras de materiales de aislamiento</li><li>• Expertos de las universidades técnicas, consultores independientes, arquitectos</li><li>• Representantes de entidades de la administración pública involucrados en temas de ahorro y eficiencia energética</li></ul>

### Modo de Inscripción

Los interesados en mantener reuniones individuales con las empresas alemanas del 8 al 10 de noviembre deberán enviar el cuestionario relleno **antes del 24 de octubre de 2011** por e-mail [simone.schlussas@ahk.es](mailto:simone.schlussas@ahk.es) o por fax 91 359 12 13 a la atención de Simone Schlussas.