

PERFIL

- **Sector:** Geotermia de baja entalpía y energía solar térmica
- **Actividad primaria y secundaria:**

Glen Dimplex Deutschland GmbH pertenece al grupo internacional Glen Dimplex, líder en sistemas para generación de **calefacción y refrigeración**. Dentro del área de negocio **energías renovables** fabrica bombas de calor geotérmicas, sistemas de ventilación controlada y sistemas solares. Otros productos son aparatos de calefacción eléctrica y de acumulación de calor, calefacción por suelo radiante, aparatos de agua caliente sanitaria, sistemas de refrigeración para industria, edificación no residencial y aplicaciones médicas.
- **Ventajas de una colaboración:**
 - Productos con un alto grado de eficiencia energética, corto periodo de amortización y bajo coste de explotación.
 - Solidez y fiabilidad: pertenencia al grupo mundial líder en calefacción Glen Dimplex con más de 30 años de experiencia en aplicaciones para energías renovables.
 - Alta calidad : sistemas certificados según las normas de calidad vigentes.
 - Miles de instalaciones de referencia avalan a Glen Dimplex.
 - Intensa actividad en investigación y desarrollo de nuevas tecnologías.
 - Medidas de formación permanentes para distribuidores e instaladores.
 - Volumen de exportación mundial de aprox. 70 millones de euros en 2009.
 - Completo servicio post-venta.
- **Mercados en los que opera:**

Los productos de Glen Dimplex están presentes en un gran número de países europeos y en Asia (Japón). Actualmente extiende sus actividades a América (Estados Unidos y Chile) África (Sudáfrica), Asia (China) y Europa (países escandinavos y Turquía). En España actúa con éxito desde hace 20 años y desea reforzar su presencia con socios locales.
- **Desea mantener contactos en España con:**
 - Importadores o mayoristas especializados del sector de las energías renovables que ya ofrezcan en su portafolio de productos bombas de calor y cuenten con servicio de atención al cliente y preferiblemente servicio de instalación propios.
 - Empresas de suministro eléctrico.
 - Administraciones públicas (Consejerías de Energía e Industria) con competencias en el área de incentivos para las energías renovables en general y geotermia en particular.
 - Representantes de asociaciones sectoriales.

Idiomas de correspondencia: inglés y alemán

PERFIL

El grupo Glen Dimplex es el mayor fabricante mundial de sistemas de calefacción de funcionamiento eléctrico. Desde hace más de 30 años Glen Dimplex Alemania desarrolla y produce en su planta de Kulmbach innovadores sistemas de **bombas de calor**.

Aplicaciones de las bombas de calor Glen Dimplex

La amplia gama de bombas de calor de Glen Dimplex se compone de bombas de calor aire/agua, bombas de calor de tierra/agua y bombas de calor de agua subterránea. Ofrece la solución adecuada para cada aplicación de calefacción, refrigeración y producción de ACS en viviendas unifamiliares, edificios residenciales y no residenciales con alta demanda de calor.

Bombas de calor

- **Aire como fuente de calor**

- Bombas de calor aire/agua para exteriores

- Potencia 6-60 KW.

- Temperaturas máximas 58°C /65°C /75°C.

- Parcialmente reversibles para calefacción y refrigeración.

- Bombas de calor aire/agua para interiores

- Potencia 8-40 KW.

- Temperaturas máximas 58°C /65°C /75°C.

- En versión universal o compacta.

- Parcialmente reversibles para calefacción y refrigeración.

- Bombas de calor aire/agua para calentamiento de piscinas



- **Tierra como fuente de calor (salmuera)**

- Bombas de calor salmuera/agua

- Potencia 5-130 KW.

- Temperaturas máximas 58°C /70°C.

- En versión universal o compacta.

- Parcialmente reversibles para calefacción y refrigeración.

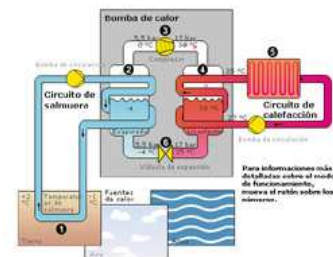


- **Agua subterránea como fuente de calor**

- Bomba de calor agua/agua

- Potencia 9-100 KW.

- Temperaturas máximas 58°C.



Para más información www.glendimplex.de (alemán) www.dimplex.de/es/ (español)