

WATERKOTTE IBERIA SL

Actividad principal: DISTRIBUCIÓN DE BOMBAS DE CALOR GEOTÉRMICAS Y EJECUCIÓN DE FUENTES DE CALOR GEOTÉRMICAS

Dirección: RUA PADRE FEIJÓO 1ªA

Código Postal: 32005

Localidad: OURENSE

Provincia: OURENSE

País: ESPAÑA

Teléfono: 988244467

Correo electrónico: heri.prieto@waterkotte.es

Web: www.waterkotte.es

Descripción de las Actividades:

WATERKOTTE es una compañía con más de 30 años, que debe su existencia a un trabajo pionero del fundador de la empresa, el Sr. Klemens Oskar Waterkotte que en 1969 decidió instalar en su nueva residencia una bomba de calor con captación geotérmica como fuente de calor. No había ningún ejemplo. El por su cuenta tenía que encontrar una solución completa para el sistema, que debía corresponder a los estándares de la bomba de calor, desde la fuente de calor a la central de calefacción (bomba de calor) y a la instalación de difusión de calor.



Klemens Waterkotte solucionó la tarea con éxito y reconoció: “La calefacción con la bomba de calor requiere una solución completa”; “su resultado apenas es tan bueno como el más débil eslabón de la corriente”.

Este pionero calienta su casa desde 1970 con el calor de la tierra.

Actualmente WATERKOTTE es poseedora de una gran experiencia en el exigente mercado Alemán, en el área de las energías alternativas. La producción de Bombas de Calor Geotérmicas y el desarrollo de soluciones integrales de climatización en base de esta tecnología son, desde siempre, nuestra principal actividad.

En el desarrollo de esta técnica innovadora le ayudaron sus amplios conocimientos teóricos y profesionales relacionadas con el clima, el frío y la técnica así como su profunda creencia en el respeto al medio ambiente, en un sistema sano y a su vez económico.

Y tenía razón. Esta buena idea se pudo aplicar, y es hoy el fundamento del éxito de la empresa **WATERKOTTE**, de las únicas en el mercado actual que se concentra exclusivamente en esta tecnología.

Área de Actividad: [Geotérmica](#)

Tipo de Agente: [Instaladores](#)