

# Tecnología medioambiental: sector con muchas facetas

Agua, aguas residuales, residuos y reciclaje, energías renovables, eficiencia energética o pureza del aire, sectores donde trabajan unos 51 000 especialistas en un total de 1300 empresas, oficinas de ingeniería y de asesoramiento en Hesse. Perspectivas laborales excepcionales en un sector con un potencial de crecimiento e inversión superior a la media.

Las empresas que trabajan en la tecnología medioambiental en Hesse actúan en los sectores más diversos, como agua y aguas residuales, energías renovables, eficiencia energética o pureza del aire. Unos 51 000 especialistas desarrollan tecnologías pioneras para una economía ecológicamente sostenible en un total de 1300 empresas, oficinas de ingeniería y de asesoramiento.

La tecnología medioambiental de Hesse está compuesta por pymes en más del 90 por ciento. Pero también algunos operadores globales desarrollan desde aquí soluciones para implementarlas a nivel mundial.

## Variadas instituciones de investigación de alto rango

Hesse ofrece en el sector de la tecnología medioambiental además de un mercado fuerte, una gran variedad de universidades e instituciones de investigación que han asentado su trabajo en variedad de sectores debido a la orientación interdisciplinaria.

Para poder hacer frente a los competidores en mercados internacionales, las empresas apuestan por trabajadores con alta cualificación. Además de la formación y el perfeccionamiento dentro de la empresa, las universidades en diez emplazamientos de Hesse preparan a los especialistas del futuro para sus tareas en las empresas y la investigación.

Empresas líderes en tecnología medioambiental en Hesse:

- EnviroChemie GmbH
- Lahmeyer International GmbH
- Limón GmbH

- Bilfinger Water Technologies GmbH
- Passavant-Geiger Gruppe
- SMA Solar Technology AG
- Steinhardt GmbH Wassertechnik
- Viessmann Werke GmbH & Co. KG
- WasteTec GmbH
- ZME Elektronik Recycling GmbH
- BIOGEST AG

## **Enlaces**

[Inversión en Hesse - Cifras y datos \(en alemán\)](#)