



En Herrenknecht le damos dirección a tu futuro. Como líder tecnológico en túneles mecánicos, diseñamos infraestructuras subterráneas de alto rendimiento en todo el mundo. Con nuestra tecnología y experiencia única, los principales desafíos son el suministro y eliminación de recursos escasos y valiosos de manera sostenible. En Herrenknecht, alrededor de 5000 expertos de todo el mundo se aseguran de que los productos innovadores, el servicio basado en el diálogo y los nuevos desarrollos representen la tecnología de túneles del futuro.

## **Operador de Maquinaria de Construcción / Operador de TBM** Ref.: 10001-1000247486-S

### **TU ÁREA DE RESPONSABILIDAD**

- > Operación y supervisión de sistemas de avance horizontal, túneles o pozos en obras nacionales e internacionales.
- > Montaje en obra y acompañamiento del avance.
- > Contacto diario con los clientes.

### **TU PERFIL**

- > Experiencia profesional en el área de sistemas de avance en túneles o una formación técnica profesional completada.
- > Conocimientos eléctricos e hidráulicos son una ventaja.
- > Buen conocimiento de inglés; otros idiomas son una ventaja.
- > Manejo seguro del paquete MS Office.
- > Alta disponibilidad para viajar y competencia intercultural.

### **NUESTROS BENEFICIOS DE HERRENKNECHT**

- ✓ Amplias oportunidades de formación
- ✓ Caja de ahorro financiada por la empresa
- ✓ Absorbemos los gastos de transporte redondo terrestre o aéreo de España a Alemania
- ✓ Apoyo en la búsqueda de alojamiento
- ✓ Comedor en la empresa
- ✓ Curso de alemán
- ✓ Varias ofertas deportivas como un parque deportivo o deportes de empresa.

**Personas interesadas enviar CV en inglés o alemán (no en español) a [nieto.paloma@herrenknecht.de](mailto:nieto.paloma@herrenknecht.de) indicando en el asunto: "Operador de maquinaria de construcción/TBM"**

Paloma Nieto – Corporate HR Tel: +49 7824 302-7127

Herrenknecht AG | Schlehenweg 2 | D-77963 Schwanau-Allmannsweier | [www.herrenknecht.com](http://www.herrenknecht.com)

EURES ESPAÑA. Síguenos en:



This project is funded by the European Union