

PERFIL DE LA EMPRESA ZEROS GmbH Ensayos de materiales

Actividad de la empresa:

La empresa Zeros GmbH es un **laboratorio acreditado** que realiza **pruebas destructivas** y **no destructivas**. En la realización de las pruebas utilizan las tecnologías y metodologías de última generación con el objetivo de cumplir los requisitos específicos para las distintas aplicaciones.

El equipo de ingenieros y técnicos de ensayo *de* materiales de la empresa ofrece una amplia cartera de servicios de ensayos para garantizar la calidad y seguridad de componentes y sistemas.

Zeros GmbH está especializada en pruebas de metales, plásticos y materiales compuestos.

Productos & ervicios:

- Pruebas de materiales
- Ensayos no destructivos de materiales (ensayos de líquidos penetrantes de color, ensayos de partículas magnéticas, ensayos radiográficos, ensayos visuales, ensayos ultrasónicos).
- Ensayos destructivos de materiales (ensayo de dureza, ensayo de impacto con barra entallada, metalografía, producción de muestras, ensayo de niebla salina, análisis espectral, tratamiento térmico, ensayo de tracción).
- Específicos para el sector ferroviario:
- Ensayos de juegos de ruedas/ejes
- Ensayos de materiales en el ámbito del mantenimiento ferroviario

Ventajas competitivas de la empresa y de los productos:

- Equipos de ensayo modernos y técnicos cualificados y certificados que garantizan una gran precisión y fiabilidad de las pruebas.
- Numerosos proyectos realizados respaldan la experiencia y conocimientos en ensayos de materiales
- Experiencia en ensayos de materiales a **nivel mundial**
- Equipo de expertos técnicos en proyectos ferroviarios.

Busca en España la siguiente cooperación:

La empresa Zeros GmbH desea establecer contactos con:

- a) Empresas de mantenimiento integral de material rodante ferroviario para el transporte de viajeros y mercancías
- b) Talleres de mantenimiento y cocheras de los operadores ferroviarios
- Socios comerciales interesados en la creación de una división de ensayos de materiales
- d) Cooperación técnica con entidades de inspección y laboratorios de ensayos

Más información: www.zeros-gmbh.de