

Funciones:

- + Control y realización de ensayos de caracterización de procesos de corrosión en materiales metálicos y uniones soldadas.
- + Seguimiento de ensayos de corrosión (electroquímicos, gravimétricos) en laboratorio para evaluar el comportamiento de materiales metálicos y uniones soldadas.

Titulación requerida:

- + Grado Medio en Laboratorio.
- + Grado Superior Análisis y control.

Conocimientos específicos necesarios:

- + Conocimiento sobre materiales metálicos.
- + Experiencia en el manejo de potenciostatos.
- + Experiencia mínima profesional de 1 año en sector automoción.
- + Paquete Office nivel medio.
- + Inglés: nivel medio.

Conocimientos valorables:

- + Conocimiento de otros idiomas.
- + Disponibilidad para viajar y carnet de conducir. Vehículo propio.
- + Buscamos gente implicada, con capacidad de comunicación, con alta capacidad de organización y trabajo en equipo, orientación al cliente y con interés en afrontar nuevos retos profesionales.

Se ofrece:

- + Formar parte de una Organización sólida y de reconocido prestigio, en constante desarrollo y presente en los principales sectores industriales, donde podrás combinar investigación y su aplicación real en empresas nacionales y multinacionales.
- + Incorporación inmediata.
- + Retribución según valía demostrada.

Contacto:

- + Las personas interesadas deben cubrir el formulario y adjuntar su C.V. (*CV_Apellido1_Apellido2_Nombre.pdf*) a través de nuestra web: www.aimen.es



#aimenjobs