

Funciones:

- + Dar apoyo técnico / experimental a técnicos senior y directores de proyectos.
- + Colaboración en la ejecución técnica de proyectos relacionados con el desarrollo, proceso y caracterización de materiales avanzados y nanomateriales para aplicaciones en Energía.
- + Tareas: búsqueda de información, contacto con proveedores, revisión del estado del arte / bibliografía, trabajo experimental en laboratorio, interpretación de ensayos experimentales y redacción de informes.

Titulación requerida:

- + Grado en Ingeniería Química Industrial.
- + Grado en Química.
- + Grado en Ingeniería de Materiales.
- + Grado en Ingeniería de la Energía.
- + Grado en Tecnologías Industriales.

Conocimientos específicos necesarios:

- + Conocimiento en Materiales: procesado de materiales y/o técnicas de caracterización.
- + Inglés: nivel medio/alto.
- + Office: nivel medio.

Conocimientos valorables:

- + TFG orientado a Materiales.
- + Formación de Postgrado/Formación complementaria: Máster en Energía, Nanotecnología y/o Electroquímica.
- + Conocimientos en técnicas electroquímicas y/o desarrollo de dispositivos electrónicos.
- + Carnet de conducir. Vehículo propio.
- + Buscamos personas implicadas, responsables, con alta capacidad de organización y trabajo en equipo, flexibles y con interés en afrontar nuevos retos profesionales.

Se ofrece:

- + Formar parte de una Organización sólida y de reconocido prestigio en el ámbito del conocimiento. Presentes en los principales sectores industriales (Automoción, Aeronáutico, Naval, Energía, Químico y Petroquímico, Textil o Medioambiente). Aimen es un Centro Tecnológico con más de 200 profesionales especializados que desean ampliar su formación y experiencia con las técnicas más innovadoras y en continua relación con las empresas.
- + Incorporación inmediata.

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

