

Funciones:

Formando parte de la Unidad de Materiales Avanzados - Grupo de Fabricación Avanzada de Composites las tareas a desarrollar serán:

- + Ejecución técnica / experimental de proyectos I+D relacionados con el procesado de materiales compuestos.
- + Dirigido por técnicos senior, realizará el trabajo experimental de laboratorio para el desarrollo de materiales, procesado y caracterización, interpretación de resultados y redacción de informes (Word) y presentaciones (PowerPoint).
- + Realizará búsqueda de información, estado del arte / bibliografía, y establecerá contacto con proveedores, socios, etc...
- + Participación en reuniones de proyectos presentando resultados y participación en congresos.

Titulación requerida:

- + Grado en Ingeniería de Materiales.
- + Grado en Ingeniería Química Industrial.
- + Grado en Química.
- + Postgrado / Máster en Polímeros y Composites, tipología de materiales y sus procesos de fabricación.

Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia o prácticas relacionadas con materiales polímeros y composites y sus procesos de fabricación.
- + Conocimiento de las técnicas de caracterización de materiales, así como las específicas de polímeros.
- + Inglés: nivel medio (hablado y escrito)
- + Office: nivel medio (Word, PowerPoint, Excel).
- + Carné de conducir y vehículo propio.

Conocimientos valorables:

- + Conocimiento en diseño y cálculo de composites.
- + Conocimiento en diseño de moldes.
- + Conocimientos específicos en las técnicas de infusión, RTM (*Resin Transfer Moulding*) y conformado en prensa.
- + 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, con más de 270 profesionales especializados, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Aeronáutico, Automoción, Energía, Metalmecánico, Naval o Medioambiente). AIMEN es un Centro Tecnológico que desea ampliar su formación y experiencia con las técnicas más innovadoras y en continua relación con la industria. AIMEN participa actualmente en más de 50 proyectos europeos de investigación.
- + Plan de Formación acreditada en los ámbitos de especialización.
- + Flexibilidad horaria y de teletrabajo.
- + Ubicación: O Porriño
- + 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