

Funciones:

Se incorporará a la Unidad de Materiales Avanzados para:

- + Gestión de proyectos relacionados con composites y polímeros: control ejecución, gestión de equipo de trabajo, análisis de resultados, control de gastos, informes de seguimiento, reportar a clientes y socios, así como a responsable de Unidad.
- + Actualización continua en el estado del arte de los composites.
- + Asistencia a congresos, reuniones y otros eventos científicos.
- + Elaboración de propuestas nacionales y europeas (definición alcance técnico, objetivos, SoA, etc.)
- + Definición de necesidades de la línea de Composites del Área.
- + Dirigir las actividades de las personas a su cargo.

Titulación requerida:

- + Grado o Ingeniería Química.
- + Grado en Ingeniería de Materiales.

Conocimientos específicos necesarios:

- + Composites de matriz termoestable y composites de matriz termoplástica, incluyendo un alto conocimientos de los procesos más comunes de fabricación.
- + Caracterización de materiales poliméricos: conocimiento de las técnicas y ensayos más habituales (físicas, químicas, mecánicas, térmicas).
- + Experiencia en dirección / ejecución de proyectos I+D+i, deseable en europeos.
- + Nivel alto de inglés, con capacidad para: elaboración de propuestas europeas, Networking, elaboración de artículos, etc.
- + Disponibilidad para viajar.
- + Coordinación/dirección de equipos de trabajo.
- + Carné de conducir y vehículo propio.

Conocimientos valorables:

- + **Altamente valorable Doctorado** en el campo de materiales poliméricos y composites.
- + Captación, definición, redacción de proyectos de I+D.
- + Conocimiento de las distintas convocatorias de I+D+i (nacionales, europeas) especialmente valorable experiencia en proyectos H2020.

Se ofrece:

- + Formar parte de una organización sólida y de reconocido prestigio, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Automoción, Aeronáutico, Naval, Energía, Químico y Petroquímico, Textil o Medioambiente). AIMEN es un Centro con más de 250 profesionales especializados que desean ampliar su formación y experiencia con las técnicas más innovadoras y en continua relación con las empresas.
- + 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

