

Becario/a Materiales Poliméricos – Impresión 3D

[Ref.: 02 01/20]

Funciones:

- + Ejecución técnica dentro de proyectos de I+D+i relacionados con la impresión 3D de materiales poliméricos.
- + Apoyo técnico/experimental a técnicos senior (trabaja bajo su supervisión)
- + Búsqueda de información, revisión del estado del arte, interpretación de ensayos experimentales y redacción de informes.

Titulación requerida:

- + Grado en Ingeniería Industrial.
- + Grado en Ingeniería aeroespacial.
- + Grado en Química.
- + Grado en Ingeniería de Materiales.
- + Ciclo Superior en Automatización y Robótica Industrial.
- + Ciclo Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica.

Conocimientos específicos necesarios:

- + Conocimiento de técnicas de impresión 3D.
- + Conocimiento en Materiales: procesado de y/o técnicas de caracterización.
- + Inglés: nivel medio/alto.
- + Office: nivel medio.

Conocimientos valorables:

- + TFG orientado a Materiales.
- + Formación en Postgrado/Formación complementaria: Máster en Polímeros y/o Composites.
- + Carnet de conducir y vehículo propio.
- + Buscamos personas implicadas, responsables, con capacidad de adaptación 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 240 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