



IDEKO-IK4

CENTRO TECNOLÓGICO ESPECIALIZADO EN TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

OFERTA DE EMPLEO

NOMBRE PUESTO DE TRABAJO:

Técnico Especialista en Composites

AMBITO DE NECESIDAD:

Laboratorio de composites en la línea de procesos de transformación de ideko-IK4.

- Especialista en los procesos de fabricación de piezas con composites de matriz polimérica como la fibra de carbono y la fibra de vidrio.
- Su labor consistirá en el estudio y definición de proceso que permitan asegurar un correcto proceso de fabricación y un correcto funcionamiento de la pieza.
- Deberá dominar la influencia que los parámetros del proceso tienen en el resultado final en la pieza fabricada, y las distintas técnicas de fabricación de materiales compuestos.

REQUISITOS PARA EL PUESTO:

Formación: Ingeniería de materiales. Titulado superior en física o química, especialista en composites. Ingeniero mecánico especializado en materiales compuestos.

Idiomas: Inglés, Alemán

Experiencia mínima: 5 años en procesado de materiales compuestos. Experiencia previa en gestión de proyectos de I+D+i.

Conocimientos: Técnicas de fabricación de materiales compuestos y polímeros. Cálculo por elementos finitos de comportamiento de materiales compuestos.

Otros requisitos:

Experiencia en la gestión de proyectos de I+D+i

Valorable:

Persona dinámica, con iniciativa y con capacidad de relación, de gestión y de trabajo en equipo. Carnet de conducir y vehículo propio

Observaciones:

PUESTO DE TRABAJO:

Funciones:

- Definición y gestión de los proyectos de I+D+i a desarrollar en el laboratorio de materiales compuestos.
- Gestión de Proyectos.
- Planteamiento de proyectos de composites
- Redacción de proyectos
- Seguimiento de proyectos.

SE OFRECE:

Retribución: según valía candidato

Tipo de contrato: inicialmente 1 año (estable)

Plazo incorporación: Inmediata

[INSCRIBIRSE EN LA OFERTA](#)