

Funciones:

Formar parte de la Unidad de Procesos de Fabricación Avanzada, grupo de Tecnologías y Sistemas de Procesado Láser.

- + Diseño de sistemas optomecánicos para aplicaciones de procesado láser y sistemas de imagen para inspección y monitorización.
- + Selección, montaje y ajuste de elementos optomecánicos.
- + Integración de sensores y actuadores en sistemas de procesado láser. Automatización y análisis de datos.
- + Colaborar en la labor técnica de preparación y ejecución de proyectos de I+D+i de sistemas y tecnologías de procesado láser.

Titulación requerida:

- + Grado en Ingeniería Industrial.

Conocimientos específicos necesarios:

- + Conocimiento de herramientas software de diseño y modelado 3D para integración optomecánica y diseño de producto: Solidworks.
- + Automatización y análisis de datos de sistemas de posicionamiento y detección.
- + Experiencia en áreas de ingeniería, posicionamiento y fabricación de alta precisión.
- + Comunicación técnica en inglés.
- + Carné de conducir y vehículo propio.

Conocimientos y habilidades valorables:

- + Valorables estudios de Máster de Mecatrónica.
- + Experiencia en I+D en el área de tecnologías de procesado láser.
- + Participación en la preparación, gestión y ejecución de proyectos de I+D de financiación pública.
- + Buscamos incorporar a personas implicadas con su trabajo, con capacidad de trabajo en equipo, pero también de manera autónoma.

Se ofrece:

- + Formar parte de una Organización sólida y de reconocido prestigio, en constante desarrollo y presente en los principales sectores industriales, donde podrás combinar investigación y su aplicación real en empresas nacionales y multinacionales.
- + 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

