

Funciones:

- Formar parte de la Unidad de Procesos de Fabricación Avanzada, grupo de Microprocesado Láser.
- + Selección y manejo de elementos optomecánicos: lentes, espejos, monturas y fuentes de luz.
 - + Preparación de montajes ópticos para microprocesado láser.
 - + Colaborar en la labor técnica de preparación y ejecución de proyectos de I+D+i de microprocesado láser.

Titulación requerida:

- + Grado en Física.



Conocimientos específicos necesarios:

- + Recogida y análisis de datos de laboratorio.
- + Familiarizado con el uso de microscopios ópticos y ambientes de laboratorio, especialmente con montajes ópticos.
- + Comunicación técnica en inglés.
- + Conocimientos ofimática a nivel usuario.
- + Carné de conducir.



Conocimientos y habilidades valorables:

- + Valorables estudios de Máster de Fotónica o similares.
- + Experiencia en I+D en el área de tecnologías de procesado láser.
- + Conocimientos básicos de química.
- + Conocimientos básicos de programación.
- + Conocimientos básicos de herramientas software de diseño y modelado 3D.
- + 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 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

#aimenjobs