

 **Funciones:**

Dar apoyo para la Unidad de Procesos de Fabricación Avanzada, grupo de procesado láser de alta potencia en:

- + Tareas técnicas relacionadas con el desarrollo y puesta en marcha de procesos de soldadura y fabricación aditiva de metales por láser, y la utilización de sensores para monitorizar los procesos.
- + Contribuir en la preparación del plan de pruebas y el análisis de los datos obtenidos.
- + Ayudar en la labor técnica de preparación y ejecución de proyectos de I+D+i de procesado por láser de alta potencia en colaboración con un equipo multidisciplinar.
- + Elaboración de informes técnicos sobre los trabajos realizados y resultados de los proyectos en marcha.



Titulación requerida:

- + Ingeniería Industrial.
- + Grado en Física Aplicada.



Conocimientos específicos necesarios:

- + Experimentación en áreas de óptica aplicada y tecnologías fotónicas.
- + Formación en materiales.
- + Comunicación técnica en inglés.
- + Dominio paquete office.
- + Carné de conducir y vehículo propio.



Conocimientos y habilidades valorables:

- + Valorables estudios de posgrado en Tecnología de láseres y/o Fotónica.
- + 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, con más de 240 profesionales especializados, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Automoción, Aeronáutico, Naval, Energía, Metalmecánico, o Medioambiente).
- + Ubicación: Pontevedra.
- + 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

