

 **Funciones:**

- Formar parte de la Unidad de Procesos de Fabricación Avanzada, grupo de procesado de alta potencia.
- + Realizar tareas técnicas relacionadas con el desarrollo y puesta en marcha de procesos de fabricación aditiva de metales por láser, y la preparación y acondicionamiento de las materias primas (polvos).
- + 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.
- + Elaborar informes técnicos sobre los trabajos realizados y resultados de los proyectos en marcha.
- + Asistencia a jornadas técnicas, conferencias y congresos, presentando los resultados de los proyectos de I+D+i.

 **Titulación requerida:**

- + Grado Ingeniería de materiales.
- + Grado o Ingeniería Industrial.

 **Conocimientos específicos necesarios:**

- + Experimentación en áreas de materiales y procesos de fabricación.
- + Formación en materiales y procesado láser.
- + Comunicación técnica en inglés.
- + Carné conducir y vehículo propio.

 **Conocimientos y habilidades valorables:**

- + Valorables estudios de posgrado en Tecnología de láseres y/o Materiales.
- + Experiencia en I+D en el área de tecnologías láser o procesado de materiales.
- + Participación en la preparación, gestión y ejecución de proyectos de I+D de financiación pública.
- + Implicación 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.

 **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