

 **Funciones:**

- Formar parte de la Unidad de Procesos de Fabricación Avanzada, grupo de Tecnologías y Sistemas de Procesado Láser.
- + Diseño de máquina singular para investigación de procesos de fabricación aditiva de materiales de altas prestaciones.
  - + Selección y montaje de elementos mecánicos. Integración de sensores y actuadores. Ajuste de máquina.
  - + Automatización e integración de software de generación de control de máquina.
  - + Adquisición y análisis de datos.
  - + Colaborar en la labor técnica de preparación de pruebas de desarrollo.

 **Titulación requerida:**

- + Grado en Ingeniería.

 **Conocimientos específicos necesarios:**

- + Manejo de herramientas software de diseño y modelado 3D para integración mecánica y diseño de producto: Solidworks.
- + Conocimiento de Python y herramientas de software libre de impresión 3D.
- + Comunicación técnica en inglés.
- + Nivel medio de paquete Office.
- + Carné de conducir y vehículo propio.

 **Conocimientos y habilidades valorables:**

- + Valorables estudios de Máster de Mecatrónica.
- + Compatibilidad de proyecto con preparación de trabajo fin de máster.
- + Interés en actividad de proyectos I+D en el área de ingeniería de fabricación aditiva.
- + Buscamos incorporar a personas responsables e implicadas, con buenas habilidades comunicativas y capacidad de trabajo en equipo.

 **Se ofrece:**

- + Formar parte de una organización sólida y de reconocido prestigio, con más de 270 profesionales especializados, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Aeronáutico, Automoción, Energía, Metalmecánico, Naval o Medioambiente). AIMEN es un Centro Tecnológico que desea ampliar su formación y experiencia con las técnicas más innovadoras y en continua relación con la industria. AIMEN participa actualmente en más de 50 proyectos europeos de investigación.
- + Plan de Formación acreditada en los ámbitos de especialización.
- + Flexibilidad horaria y de teletrabajo parcial.
- + Incorporación inmediata.
- + Ubicación: O Porriño.
- + 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](http://www.aimen.es)



**#aimenjobs**