



Funciones:

La persona seleccionada entrará a formar parte de la Unidad de Procesos de Fabricación Avanzada, en el grupo de Tecnologías y Sistemas Láser, para realizar las siguientes funciones:

- + Desarrollo software para la adquisición automatizada en dispositivos experimentales de procesado y espectroscopía láser
- + Análisis de datos utilizando técnicas de análisis estadístico y aprendizaje automático.
- + Colaborar en las tareas de definición y ejecución de proyectos de I+D+i de sistemas y tecnologías de espectroscopía láser: elaboración de informes y presentación de resultados.
- + Participación en seminarios, conferencias y congresos. Preparación de publicaciones científicas.



Titulación requerida:

- + Grado en Ingeniería.
- + Grado en Matemáticas.

#aimenjobs



Conocimientos específicos necesarios:

- + Conocimientos sólidos de programación en Python empleando sus librerías cálculo numérico y análisis de datos (NumPy, SciPy, Pandas); análisis de imagen (OpenCV); visualización (Matplotlib, Seaborn) y aprendizaje automático (Scikit)
- + Experiencia profesional de 2 años en desarrollo, implementación y/o soporte software.
- + Comunicación técnica en inglés.



Conocimientos y habilidades valorables:

- + Valorables estudios de Máster o doble grado en el área de Computer Science
- + Experiencia laboral en proyectos de I+D.
- + Buscamos incorporar a personas implicadas con su trabajo, con capacidad de organización y con interés en afrontar nuevos retos profesionales formando parte de un equipo multidisciplinar.



Se ofrece:

- + Formar parte de una organización sólida y de reconocido prestigio, con más de 260 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.
- + Incorporación inmediata.
- + Ubicación: O Porriño (localizado a 25 km de la ciudad de Vigo, excelentes comunicaciones al Aeropuerto de Vigo, Santiago y Oporto; y buena comunicación con red de trenes AVE.)
- + 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

