

AIMEN Centro Tecnológico selecciona

## Team Leader Procesado Láser Alta Potencia

[Ref.: 03 01/25]

AIMEN es un Centro de Innovación y Tecnología multisectorial que desarrolla actividades de I+D+i que presta servicios tecnológicos a la industria en los ámbitos de materiales, procesos avanzados de fabricación, digitalización y sostenibilidad.

Con una trayectoria de más de 55 años, nuestra visión es consolidarnos como una organización excelente en innovación tecnológica al servicio de la industria, para contribuir a un futuro más sostenible. Contamos con un equipo de más de 300 profesionales cuya gran experiencia y motivación por lograr una sociedad mejor a través de la innovación lo convierten en nuestro principal activo.



### Funciones:

Formar parte de la Unidad de Laser Systems & Applications, dentro del área de I+D, siendo responsable de las siguientes funciones:

- Liderar un equipo multidisciplinar con perfiles altamente cualificados.
- Dirigir las líneas de investigación relacionadas con procesos láser de alta potencia incluyendo fabricación aditiva, soldadura, recargue y tratamiento térmico.
- Identificar y proponer nuevas líneas de trabajo.
- Coordinar y gestionar adecuadamente su equipo asegurando el cumplimiento de los objetivos, así como en todos los aspectos de planificación de recursos y ejecución de avances.
- Fomentar la implicación y motivación de las personas del equipo con las diferentes unidades de trabajo.



### Titulación requerida:

- Grado de Ingeniería, licenciatura o similar.



### Conocimientos específicos necesarios:

- Imprescindible experiencia profesional previa de al menos 8 años dirigiendo y motivando equipos, así como en la planificación y en el control de proyectos con alto contenido tecnológico.
- Experiencia en procesado láser de materiales.
- Participación en proyectos de innovación a nivel europeo, nacional y regional.
- Disponibilidad para viajar.
- Nivel Alto de inglés.
- Carné de conducir y vehículo propio.



### Conocimientos valorables:

- Máster en Fotónica o Fabricación Aditiva.
- Conocimiento de arco eléctrico.
- Conocimientos de programación robótica.
- Doctorado en disciplinas relacionadas con tecnologías láser.
- Capacidad estratégica y de liderazgo.
- Buscamos una persona proactiva, responsable, con alta capacidad de organización, trabajo en equipo; y capacidad de pensamiento sintético y analítico. Orientado a la consecución de objetivos y con interés en afrontar nuevos retos profesionales.



### Se ofrece:

- Trabajar en un equipo de alto nivel, en un entorno colaborativo y multidisciplinar.
- Estabilidad laboral, contrato indefinido.
- Retribución competitiva.
- Flexibilidad horaria; modelo híbrido de teletrabajo que te permitirá conciliar tu vida personal.
- Oportunidades de desarrollo profesional y reconocimiento.
- Plan de Formación en los ámbitos de especialización.
- Incorporación inmediata.
- Ubicación: O Porriño (localizado a 25km de la ciudad de Vigo, excelentes comunicaciones al aeropuerto de Vigo, Santiago y Oporto; y buena comunicación con la red de trenes AVE.).



### 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)



## AIMEN Technology Centre recruits

# High Power Laser Processing Team Leader

[Ref.: 03 01/25]

AIMEN is a multi-sectorial Innovation and Technology Centre that develops R&D&I activities and provides technological services to the industry in the fields of Materials, Advanced Manufacturing processes, Digitalization, and sustainability.

With more than 50 years of experience, our vision is to consolidate as an excellent organization in technological innovation at the service of the industry, to contribute to a more sustainable future. We are a team of more than 300 professionals whose high expertise and motivation to achieve a better society through innovation makes it our main asset.



### Main duties:

Be part of the Laser Systems & Applications unit, within the R&D area, and being responsible for the following activities:

- Lead a multidisciplinary team with highly qualified profiles.
- Lead the research lines related to high power laser material processing including additive manufacturing, welding, cutting, cladding and heat treatment.
- Identify and propose new research lines.
- Coordinate and manage adequately the team, ensuring the fulfilment of the objectives and in all aspects related to resources planification and task execution.
- Promote the involvement and motivation of the members of the team with the different work units.



### Education:

- Engineering degree or similar.



### Job specific skills:

- Previous professional experience of at least 8 years leading and motivating teams, planning and supervising projects with high technological content.
- Experience in laser processing of materials.
- Participation in research projects at European, national and regional level.
- Travel availability.
- Fluent English.
- Driving licence and own vehicle.



### Desirable qualifications and skills:

- Master in Photonics or Additive Manufacturing.
- Knowledge in electric arc processes.
- Robot programming.
- PhD in disciplines related to laser technologies.
- Leadership and strategic orientation.
- We are looking for people who are involved, responsible, with a high capacity for leadership, organization and teamwork, with communication skills, negotiation and customer orientation, and flexible enough to face the new challenges.



### We offer:

- Working in a multidisciplinary and collaborative environment contributing to your personal development (knowledge and skills).
- Competitive compensation.
- Stability and flexible working time; hybrid homeworking model to enhance conciliation with your personal life.
- Professional development opportunities and recognition.
- Specific Training Plan in the areas of specialisation.
- Immediate incorporation.
- Location: O Porriño (located some 25 km from Vigo, excellent communications to Vigo Airport, Santiago and Porto; and good communication with the High Speed (AVE) train network.)



### Contact:

- If you are interested, please fill in the application form and attaching your CV (CV\_Surname\_Firstname.pdf) through our website: [www.aimen.es](http://www.aimen.es).

