




Company
Description

EXOM Engineering es un proveedor especializado en soluciones industriales para soldadura y tratamiento superficial láser, en las cuales integramos desarrollos propios de visión artificial y automatización de procesos en tiempo real. Nuestros servicios de ingeniería abarcan áreas cruciales como opto-mecánica, mecatrónica, software embebido y validación de procesos en laboratorio. Lo que nos distingue en EXOM Engineering es nuestra habilidad para proporcionar soluciones integrales y personalizadas, utilizando el láser como herramienta principal. Esto lo logramos mediante un sistema completamente modular y adaptable, basado en nuestra tecnología SdLBS®, el cual incorpora sistemas de manipulación, cabezales y fuentes láser, permitiéndonos ajustarnos a los requisitos específicos del proceso y las necesidades de nuestros clientes.

Information

 **Deadline:** 2025-02-28
 **Category:** Business
 **Province:** Bizkaia

 **Country:** Basque Country
 **City:** Barakaldo

Company**EXOM Engineering****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Buscamos una persona para un puesto de ingeniero/a de automatización y puesta en marcha de soluciones industriales para soldadura y tratamiento superficial láser. El puesto se orienta al desarrollo de proyectos singulares de alto nivel tecnológico, enfocándose especialmente en la coordinación y ejecución de la puesta en marcha, con una orientación clara hacia la satisfacción eficiente de los requerimientos acordados con los clientes.

Requisites

Buscamos a una persona con titulación superior (preferentemente) en ingeniería de automatización y control, electrónica o telemática, con vocación por los retos tecnológicos y apertura al aprendizaje y actualización continuos. Será valorable contar con experiencia profesional en la puesta en marcha de máquinas y equipos en casa del cliente o en servicios de asistencia técnica de bienes de equipo complejos, incluyendo la interacción con el cliente y la coordinación de otros profesionales. Para una adecuada visión técnica, se requiere un conocimiento avanzado de programación en PLC (lenguaje estructurado), programación de robots (preferiblemente ABB) y programación de alto nivel. También se valorará la experiencia práctica con PLCs y controladores de Siemens y B&R. Conocimientos complementarios en hidráulica, mecánica, sensórica, ajuste de lazos de control y experiencia de trabajo con CNCs serán apreciados. Este puesto requiere una persona con habilidades sólidas para la resolución de problemas, la coordinación, la delegación y el trabajo en equipo, además de una capacidad para empatizar tanto con el equipo de trabajo como con el cliente y usuario final. Es importante construir relaciones duraderas internas y externas, y mantener un interés constante en el logro de los objetivos trazados. Es imprescindible contar con disponibilidad para viajar (dentro de Europa) y tener dominio del inglés, tanto hablado como escrito (nivel equivalente a B2 alto o C1). Se valorará el conocimiento de euskera y de otros idiomas (como alemán y francés).

Benefits

Incorporación inmediata. Actividad enfocada en el desarrollo de soluciones llave en mano. Estabilidad laboral. Formación continua. Remuneración acorde con las competencias aportadas.