

PROJECT LEADER

¿Quiénes somos?

Marine es líder mundial en el desarrollo y fabricación de equipos electrónicos adaptados al medio marino y enfocados al fomento de océanos inteligentes y pesca sostenible. Desde nuestros inicios en 2003 hemos experimentado un constante crecimiento, posicionándonos, en menos de una década, como el primer fabricante de boyas satelitarias de atún a nivel mundial, con presencia en más de 30 países.

Además, En los últimos años y gracias a una fuerte estrategia de diversificación, hemos iniciado nuestra andadura en otros mercados verticales, como el de la acuicultura o la Seguridad y Defensa.

Acerca del empleo...

Buscamos incorporar a nuestro equipo del departamento de I+D un Ingeniero/a (preferentemente en Telecomunicaciones, Informática o una disciplina técnica relacionada) cuya función principal sería la de liderar un proyecto altamente tecnológico aplicado al sector marino.

Nuestra forma de trabajar...

- Valoramos el trabajo en equipo como pilar fundamental de nuestro éxito y aprovechando la calidad e innovación de nuestras instalaciones en Nigrán. En ellas se integran todos los departamentos que forman Marine Instruments, siendo esto una enorme ventaja competitiva a la hora de aportar agilidad a nuestros proyectos o implementar mejoras en los productos.
- Apostamos por un modelo de trabajo que permita la conciliación. Por ello, tenemos un modelo de trabajo híbrido y un horario flexible en el que tú mismo decides a qué hora entras a trabajar y a qué hora finalizas tu jornada, permitiendo también una distribución irregular de las horas de trabajo durante la semana
- Valoramos la proactividad a la hora de aportar nuevos enfoques e ideas, así como la ilusión y el entusiasmo por seguir aprendiendo de manera continua
- Desarrollamos un sentimiento de pertenencia a la familia Marine, en la que creamos un ambiente de trabajo óptimo a través de reuniones y sesiones de comunicación frecuentes, además de otras iniciativas que fomentan la adhesión al equipo, la comunicación y la confianza.

Requisitos:

- Redes de ordenadores
- Sistemas operativos: Linux y Windows
- Buen nivel de inglés hablado y escrito. Comprensión de documentación técnica y capacidad de hablar con clientes/*partners* extranjeros.
- Capacidad de profundizar en la parte técnica, y también de gestionar un equipo y de liderar el proyecto.
- Habilidad para navegar entre documentos y aplicar la normativa vigente.
- Experiencia en la gestión con clientes/proveedores (externos e internos).

Nice to Have...

- Electrónica: diseño de esquemáticos, elección de componentes...
- Sistemas de comunicaciones (WiFi, Mobile, Satcom...). En particular sistemas de comunicaciones en buques.
- Conocimientos de sistemas e instalaciones en campo (preferentemente instalaciones navales).

Soft Skills:

- Habilidades de comunicación y coordinación de equipo.
- Capacidad para superar retos y desafíos complejos.
- Orientación al cliente.
- Flexibilidad, capacidad de adaptación a diferentes entornos y situaciones, así como habilidad para resolver problemas de forma creativa y eficiente.
- Alto nivel de capacidad analítica donde los problemas son típicamente inusuales.
- Autonomía y capacidad de toma de decisiones.
- Gestión eficaz del tiempo: Definir y supervisar las tareas y plazos.
- Sentido de la responsabilidad y compromiso.

Y a cambio... ¿Qué ofrecemos?

- Ambiente de trabajo dinámico, creativo y multidisciplinar
- Modelo de trabajo híbrido (teletrabajo 2 días/semana)
- Horario Flexible
- Plan de Formación
- Otros beneficios sociales