



OFERTA DE EMPLEO

Descripción de la empresa:

Compañía de capital español sólidamente implantada en el Sector de la Construcción Naval desde 1993, se dedica al diseño, fabricación e instalación de equipos para el acceso de la carga a bordo de buques (Rampas en buque, puertas de costado, proa y popa, cubiertas móviles montacargas, tapas de escotillas, etc.), son grandes estructuras de acero con maniobra por sistemas electro-hidráulicos.

Atendemos el mercado español y tenemos presencia en otros países como Francia, Holanda, Reino Unido, Turquía, Taiwán, India, Chile, etc.

Con sede en Sevilla y delegaciones en Vigo, Algeciras y Barcelona, somos la única firma española especialista en estos equipos, que atiende a astilleros y armadores de buques del todo el mundo.

Buscamos para incorporación inmediata un Graduado en ingeniería electrónica o eléctrica recién titulado o que esté pendiente de entregar el proyecto fin de grado con buen expediente académico, preferiblemente con estudios de Formación Profesional (FP) previos.

Descripción de la oferta:

El candidato se incorporará a la Oficina Técnica donde recibirá la formación necesaria para participar en el desarrollo de proyectos para el accionamiento de los equipos de nuestro suministro.

Estos proyectos comprenden una parte estructural y mecánica y otra con los sistemas hidráulicos y automatismos. Es en esta segunda donde participaría el candidato.

Después de que la compañía recibe un pedido se completa el proyecto y se fabrica el equipo, después se monta en el buque correspondiente y se realiza la puesta en marcha.

El candidato deberá participar en el proyecto, controlar la fabricación y asistir al montaje cuando se le requiera.

Durante la vida útil de los equipos, participará en el servicio post-venta, desplazándose a los buques para atender garantías, inspecciones, reparaciones u otra atención necesaria.

Requisitos:

- Formación a cargo de la empresa. No es necesaria experiencia.
- Aptitud para el dibujo técnico e interpretación de planos (mecánicos, eléctricos, etc...).
- Aptitud para la programación de PLC's..
- Aptitud para el diseño de sistemas con lógica cableada (relés, contactores, temporizadores, etc).
- Imprescindible manejo de Autocad, Word y Excell.
- Nivel medio de Inglés.
- Conocimientos de hidráulica/neumática.
- Disponibilidad para viajar por España y ocasionalmente al extranjero.

Requisitos deseados:

- Se busca una persona responsable en su trabajo, y con capacidad para trabajar de forma autónoma.
- Capacidad para trabajar en equipo.
- Capacidad de interrelación personal con compañeros y clientes.
- Flexibilidad y actitud de mejora continua.

Se ofrece:

- Incorporación inmediata a la plantilla.
- Plan de formación a cargo de la empresa.
- Jornada laboral completa.

Interesados enviar C.V a la dirección de correo electrónico jim@spconsulta.com y a la atención de Juan José Marín Pozueco.