

Técnico de despliegue y mantenimiento de equipos oceanográficos e instrumentación.



Sobre Nosotros

Somos un centro tecnológico puntero que busca soluciones innovadoras para mejorar la competitividad del sector naval y la sostenibilidad del medio marino. Nuestro equipo está compuesto por personas creativas y profesionales, comprometidas con el desarrollo de soluciones que produzcan un impacto en el sector, trabajando de la mano de algunas de las organizaciones más relevantes como Navantia, Puertos del Estado, Instituto Español de Oceanografía o la Comisión Europea, entre otros.

Estamos en un proceso de crecimiento en el que queremos incorporar personas que compartan estos valores y crezcan con nosotros. Actualmente, somos referente en el estudio y gestión ambiental de la contaminación por ruido submarino y necesitamos una persona que se responsabilice de toda la instrumentación del laboratorio de hidroacústica.

Conoce más de nosotros en www.ctnaval.com y en nuestros perfiles en las redes sociales:



La Oportunidad

Estamos buscando a una persona que se una a nuestro equipo como técnico de despliegue y mantenimiento de equipos oceanográficos e instrumentación, para que use, mantenga y gestione la instrumentación del propio laboratorio y ayude a resolver los retos de los contratos y proyectos que lo requieran.

Buscamos un perfil que tenga solvencia en el uso de instrumental de laboratorio, así como pericia para reparar y mantener sistemas. Pero sobre todo, buscamos una persona organizada y capaz de encontrar soluciones creativas a cada reto.

El puesto de trabajo se desarrolla desde las instalaciones del Centro, en el **Parque Tecnológico de Fuente Álamo**, situado a tan sólo 20 minutos de Murcia y Cartagena. Ciudades donde puedes disfrutar de un clima y una gastronomía envidiable, así como de zonas costeras y montañosas con distintivo de calidad.

Tus responsabilidades:

- Liderar los despliegues en el mar para recoger datos.
- Mantener técnicamente equipos oceanográficos e instrumentación de laboratorio.
- Disponer de un inventario actualizado del laboratorio de hidroacústica.
- Hacer uso del instrumental (generadores de señal, amplificadores, posicionadores, hidrófonos, osciloscopios, etc) para hacer mediciones de acústica submarina.
- Trabajar conjuntamente con los técnicos de ciencia de datos para adaptar las medidas a las necesidades de los contratos y proyectos.
- Estandarizar y automatizar procesos repetitivos.
- Adoptar e integrar las últimas metodologías de medición.
- Elaborar documentación técnica.

Tu perfil:

- **Técnico**

Imprescindible

- Formación mínima de Grado en Telecomunicaciones, Electrónica, Industriales o similar.
- Experiencia de, al menos, 2 años en el manejo de instrumental para análisis y procesado de señal, especialmente interesante en acústica submarina.
- Nivel medio en manejo de Paquete de Office y SharePoint o similares.
- Inglés B2.

Valorable

- Master en Ingeniería Acústica (o similar).
- Conocimiento de idiomas.

- **Personal**

- Te mueve el aprendizaje continuo.
- Te preocupa especialmente que el análisis de datos sea objetivo y certero.
- Eres creativo y puedes aportar buenas ideas para afrontar cualquier tipo de problema.
- Tienes atención al detalle.
- Eres proactivo y te gusta compartir tus ideas con los demás.
- Tienes una actitud positiva y la transmites.

¿Qué ofrecemos?

- Un contrato indefinido a tiempo completo: 40 horas semanales
- Flexibilidad horaria:
 - Jornada continua (8:00 a 17:00 de L-J) con flexibilidad de entrada.
 - Jornada reducida todos los viernes del año y 3 meses de verano. Salida a las 15:00h.
 - 35 días de teletrabajo al año.
- Vacaciones:
 - 2 semanas de vacaciones completas en agosto.
 - 1 semana en semana santa.
 - 1 semana en navidad.
 - Todas las fiestas regionales y nacionales relevantes y puentes.
 - 5 días más de libre disposición.
- Compensación económica competitiva.
- Trabajo con un equipo multidisciplinar con mucho talento (ingenieros informáticos, de telecomunicaciones, físicos, graduados en ciencias del mar, acuicultura, etc).
- Buen ambiente de trabajo.
- Formación y plan de carrera.
- Dress-code casual.

¿Interesado?

Si crees que puedes ser nuestro técnico de procesado de señal **es IMPRESCINDIBLE** que:

1. **Rellenes el formulario** de la web, y adjuntes tu CV para que podamos valorar tu candidatura.
2. Un miembro del equipo **contactará contigo si cumples los requisitos**.
3. **Entrevista de selección** con el Director Técnico y el Director de I+D.
4. **Entrevista final** con la Directora General.