

OFERTA DE EMPLEO

Empresa del Sector Naval necesita cubrir **30 puestos** de Ingenieros Técnicos Navales para San Fernando (10) y Puerto Real (20) antes de **mayo** de este año.

Puestos, Funciones y Requisitos:

Para SAN FERNANDO:

2 coordinadores de pruebas para Dpto. de Pruebas/Jefatura de Buques – buques BVL: C/501, 502, 503 y 504

BAM: C/511, C/513 y C/514.

- Ingeniero Técnico Naval / Industrial - Especialidad propulsión / electricidad
- Experiencia laboral demostrable en buques en navegación , nuevas construcciones o reparaciones
- Experiencia en sistemas electromecánicos en buques.
- Capacidad de gestión y resolución.
- Informática como usuario avanzado, (Microsoft office Y Microsoft Project).
- Imprescindible nivel medio / alto de inglés (Hablado y Escrito).
- Disponibilidad para viajar tanto a nivel nacional como internacional.
- Formación en Seguridad PRL (Nivel medio)

3 jefes de obra para dpto. de Electricidad/Armamento – buques BVL: C/501, 502, 503 y 504

BAM: C/511, C/513 y C/514.

- Ingeniero Técnico Industrial / Naval – especialidad electricidad/propulsión
- Dirección de obra demostrada. Experiencia laboral demostrable en buques en navegación , nuevas construcciones o reparaciones
- Experiencia en media y baja tensión en buques.
- Capacidad de gestión y resolución.
- Informática como usuario avanzado, (Microsoft office Y Microsoft Project).
- Imprescindible nivel medio / alto de inglés (Hablado y Escrito).
- Disponibilidad para viajar tanto a nivel nacional como internacional.
- Formación en Seguridad PRL (Nivel medio)

1 jefe de obra para dpto. de Habilitación/Armamento de buque – buques BVL: C/501, 502, 503 y 504

BAM: C/511, C/513 y C/514.

- Ingeniero Técnico Naval / Industrial - Especialidad propulsión / mecánico o electricidad
- Dirección de obra demostrada. Experiencia laboral demostrable en buques en navegación , nuevas construcciones o reparaciones
- Experiencia en montaje de sistemas mecánicos y acomodación en buques.
- Capacidad de gestión y resolución.

- Informática como usuario avanzado, (Microsoft office Y Microsoft Project).
- Imprescindible nivel medio / alto de inglés (Hablado y Escrito).
- Disponibilidad para viajar tanto a nivel nacional como internacional.
- Formación en Seguridad PRL (Nivel medio)

**4 jefes de obra para el dpto. de Armamento en Máquinas – buques BVL: C/501, 502, 503 y 504
BAM: C/511, C/513 y C/514.**

- Ingeniero Técnico Naval / Industrial - Especialidad propulsión / mecánico o electricidad
- Dirección de obra demostrada. Experiencia laboral demostrable en buques en navegación , nuevas construcciones o reparaciones
- Experiencia en montaje de sistemas mecánicos.
- Capacidad de gestión y resolución.
- Informática como usuario avanzado, (Microsoft office Y Microsoft Project).
- Imprescindible nivel medio / alto de inglés (Hablado y Escrito).
- Disponibilidad para viajar tanto a nivel nacional como internacional.
- Formación en Seguridad PRL (Nivel medio)

Alcances/tareas a realizar por el personal:

- Gestión de los trabajos.
- Control e inspección de obra,
- Supervisión de la obra,
- Seguimiento de avance de obra, planificación
- Realización de las planificaciones de las diferentes zonas.
- Gestión integrada de la P.R.L. y M.A
- Control de modificaciones de obra y ampliaciones.
- Realización de procedimientos e instrucciones de trabajo.
- Se incluyen los trabajos de verificación de la instalación y supervisión de los trabajos.

--

- Apoyo a la gestión del Taller de Electricidad de Puerto Real.
- Control e inspección de obra,
- Supervisión de la obra,
- Seguimiento de avance de obra,
- Realización de las planificaciones de la instalación eléctrica en los diferentes buques, y en las diferentes etapas constructivas.
- Gestión de los materiales y control de stocks.
- Gestión integrada de la P.R.L.
- Control de modificaciones de obra y definitives.
- Realización de procedimientos e instrucciones de trabajo de montaje.
- Se incluyen los trabajos de verificación de la instalación y supervisión de las pruebas llevadas a cabo a la misma.
- Control del presupuesto.

--

- Gestión de los trabajos.
- Control e inspección de obra,
- Supervisión de la obra,
- Seguimiento de avance de obra, planificación
- Realización de las planificaciones de las diferentes zonas.
- Gestión integrada de la P.R.L. y M.A
- Control de modificaciones de obra y ampliaciones.
- Realización de procedimientos e instrucciones de trabajo.
- Se incluyen los trabajos de verificación de la instalación y supervisión de los trabajos.

--

- Ejecución en plazo, coste y calidad de las preparaciones de trabajo asignadas a su Sección.
- Participación en la Planificación de los Buques.
- Coordinar con los otros departamentos/Secciones para cumplir las Planificaciones y Programas.
- Coordinación y seguimiento de las obras en curso a su cargo.
- Coordinar las diferentes Unidades Productivas de su responsabilidad para cumplir las Planificaciones y Programaciones.
- Control del cumplimiento de la Planificación de la obras asignada a su Sección.
- Realización de la comprobación de sistemas listos para pruebas.
- Colaboración en la elaboración de los protocolos de Pruebas de Puerto y Pruebas de Mar.
- Realización, entrega y control de documentación de las Pruebas de Puerto y Pruebas de Mar.
- Relaciones con el Cliente, Sociedad de Clasificación y/o Autoridad de Bandera
- Coordinar la ejecución de los trabajos con los Jefes de Buques.
- Control de los parámetros de productividad, con responsabilidad sobre su mejora.
- Participación en la mejora del Estándar de Calidad
- Gestión y mantenimiento del sistema de Gestión de Calidad, Prevención Industrial y Medio Ambiente en su Departamento, manteniendo los registros de su responsabilidad.
- Análisis, emisión y eliminación de no conformidades del Sistema de Calidad.
- Favorecer y hacer cumplir las medidas encaminadas a mejorar las condiciones laborales del personal y cuidar que los trabajos se realicen de acuerdo a las normas del Sistema de Prevención.
- Mantener el instrumental necesario operativo para la realización de los trabajos asignados a su Sección.
- Control y buen uso de los equipos y herramientas.
- Gestión del presupuesto de su Sección.
- Gestión de la plantilla asignada a su Sección.
- Elaboración de planes de Formación para el personal a su cargo

Para PUERTO REAL:

Un total de 20 supervisores/inspectores.

Buques:

programa venezolano (POV y BVL: CONSTRUCCIONES 505-506-507-508)
 buques civiles ROROs para Acciona Marítima C509 -- RORO 1 y C510 -- RORO 2
 BAM (serie BAM, buque de acción marítima)
 BAC (buque de aprovisionamiento en combate)

Idem, todo-terrenos, que sean capaces de desenvolverse bien en tierra y a bordo, en navegación o en amarre.

Tareas:

- Coordinación/Supervisión de la elaboración y de su efectiva cumplimentación a bordo de libros de Mechanical Completion (pruebas de instalación).
- Pruebas FAT - Revisión protocolos, asistencias a pruebas, Elaboración de informes y seguimiento de los puntos detectados.
- Pruebas HAT y SAT -- Elaboración donde proceda y validación de Procedimientos Recibidos.

- Pruebas HAT y SAT -- Elaboración de la Planificación integrada de los equipos y Servicios (instalación-pruebas de instalación-encendidos iniciales y resto de pruebas HAT y SAT).
- Pruebas HAT y SAT -- Coordinación/Supervisión y Entrega de todas la pruebas a realizar a bordo, y al cliente.
- Pruebas HAT y SAT -- Seguimiento y coordinación de la resolución de observaciones y faltas detectados en pruebas
- Asistencias técnicas -- Gestión de asistencias técnicas de suministradores a bordo.
- Coordinación de Actividades Empresariales en su área de responsabilidad.
- Coordinación del Training a la dotación en su área de responsabilidad.

-
- Gestión de los trabajos.
 - Control e inspección de obra,
 - Supervisión de la obra,
 - Seguimiento de avance de obra, planificación
 - Realización de las planificaciones de las diferentes zonas.
 - Gestión integrada de la P.R.L. y M.A
 - Control de modificaciones de obra y ampliaciones.
 - Realización de procedimientos e instrucciones de trabajo.
 - Se incluyen los trabajos de verificación de la instalación y supervisión de los trabajos.

-
- Apoyo a la gestión del Taller de Electricidad de Puerto Real.
 - Control e inspección de obra,
 - Supervisión de la obra,
 - Seguimiento de avance de obra,
 - Realización de las planificaciones de la instalación eléctrica en los diferentes buques, y en las diferentes etapas constructivas.
 - Gestión de los materiales y control de stocks.
 - Gestión integrada de la P.R.L.
 - Control de modificaciones de obra y definitives.
 - Realización de procedimientos e instrucciones de trabajo de montaje.
 - Se incluyen los trabajos de verificación de la instalación y supervisión de las pruebas llevadas a cabo a la misma.
 - Control del presupuesto.

-
- Apoyo a la gestión del Taller de Electricidad de Puerto Real.
 - Control e inspección de obra,
 - Supervisión de la obra,
 - Seguimiento de avance de obra,
 - Coordinación de los trabajos con otras disciplinas.
 - Gestión de los materiales y control de stocks.
 - Gestión integrada de la P.R.L.
 - Control de modificaciones de obra y definitives.
 - Realización de procedimientos e instrucciones de trabajo de montaje.
 - Se incluyen los trabajos de verificación de la instalación y supervisión de las pruebas llevadas a cabo a la misma.

Perfiles deseables, de forma genérica:

- Ingeniero Técnico Naval / Industrial - Especialidad propulsión / electricidad
- Experiencia demostrable en buques en navegación ,nuevas construcciones o reparaciones
- Experiencia en Media y baja tensión
- Experiencia en automatización y control
- Capacidad de gestión y resolución.
- Informática como usuario avanzado, (Microsoft office Y Microsoft Project).
- Imprescindible nivel medio / alto de inglés (Hablado y Escrito).
- Disponibilidad para viajar tanto a nivel nacional como internacional.
- Formación en Seguridad PRL (Nivel Básico)

-
- Título de INGENIERO TECNICO NAVAL (Especialidad: Propulsión y Servicios) o similar.
 - Técnico en PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES (cuanto más, mejor)
 - Alto nivel en manejo de Herramientas informáticas:
 - Paquete Office

- Microsoft Project
- Manejo de bases de datos.
- Autocad.
- Conocimientos de FORAN.
- Nivel medio de inglés, hablado y escrito.
- Se valorará experiencia en astilleros (como Navantia o como IZAR, su anterior nombre).

Los interesados enviar Curriculum Vitae a:

José Manuel Monge Rubio

División Tecnológica - Dirección Comercial NAVAL/FFCC

Email: jmmonge@elimco.com