

## Ingeniero/a Junior Mantenimiento Mecánico

En **Nervacero** (CELSA Group) estamos buscando un/a **Ingeniero/a Junior de Mantenimiento Mecánico** para nuestra planta ubicada en Trapagarán (Bizkaia).

Si acabas de finalizar tus estudios en ingeniería mecánica o similar y quieres empezar a desarrollarte profesionalmente en el sector industrial, ¡te estamos buscando!

Tu misión será apoyar al equipo de personas del área, consiguiendo un entorno de trabajo seguro y respetuoso con el medio ambiente. Organizar y coordinar la actividad de mantenimiento mecánico optimizando el estado de funcionamiento y conservación de las instalaciones y equipos de la planta, para satisfacer las necesidades de producción, y la satisfacción de los clientes a través de un producto de calidad a bajo coste entregado en plazo, contribuyendo así al desarrollo de la Estrategia y Cultura del Grupo junto al cumplimiento de sus objetivos.

### Responsabilidades principales:

#### 01.ACTIVIDADES OPERATIVAS DEL ÁREA DE MANTENIMIENTO MECÁNICO

Coordinar los trabajos de mantenimiento y de las personas de su ámbito de responsabilidad: definiendo, desarrollando y controlando los procesos con los recursos disponibles, utilizando hechos y datos, en aras a conseguir la satisfacción de los clientes internos y externos de acuerdo con la estrategia de la organización.

- **Calidad:** Ejecutar junto con su equipo las actividades de mantenimiento de las instalaciones para conseguir las especificaciones del producto y el proceso, de acuerdo a las necesidades de los clientes y la estrategia de la organización.
- **Indicadores:** Identificar las principales desviaciones dentro de su área de responsabilidad y recabar la información precisa que permita su análisis.
- **Planificar:** Coordinar la ejecución de tareas de acuerdo al plan establecido para que los equipos estén disponibles de acuerdo al plan de producción.
- **Mantenimiento:** Coordinar y supervisar al equipo en la realización de las tareas de mantenimiento mecánico planificadas y asignadas.
- **Estructura de máquinas:** Informar de cualquier cambio en máquinas, elementos o componentes que deba reflejarse en la estructura de máquinas.
- **Mantenimiento averías:** Supervisar la creación de las Ots de Avería. Supervisar y/o participar con el equipo en la resolución de las averías, recabando e informando en la OT toda información clave que permita su análisis y la actualización de las gamas de preventivo.
- **Mantenimiento planificado:** Supervisar y/o realizar las Ots de Planificado Correctivo de acuerdo al plan establecido, recabando e informando en la OT toda información clave que permita su análisis y la actualización de las gamas de preventivo.
- **Mantenimiento preventivo:** Supervisar y/o realizar las Ots de Preventivo de acuerdo al plan establecido, recabando e informando en la OT toda información clave que permita su análisis y la actualización de las gamas de preventivo.
- **Mantenimiento de mejoras:** Supervisar y/o realizar las Ots de Mejora de acuerdo al plan establecido, recabando e informando en la OT toda información clave que permita su análisis y la actualización de las gamas de preventivo.

- **Parada anual:** Supervisar y/o realizar las Ots de la Parada Anual de acuerdo al plan establecido, recabando e informando en la OT toda información clave que permita su análisis y la actualización de las gamas de preventivo.
- **Almacén:** Supervisar y/o reportar en las Ots cualquier material utilizado en los trabajos de mantenimiento.
- **Subcontratas:** Coordinar los trabajos que realizan las subcontratas en su ámbito de responsabilidad, revisando que siguen las normas de seguridad.

## 02. SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Velar por la seguridad de todos, reconociendo y corrigiendo comportamientos y/o actitudes inseguras en la actividad diaria. Asegurar el correcto uso de herramientas de seguridad por parte de todos. Hacer seguimiento diario de las acciones de seguridad en su área de responsabilidad.

## 03. MEJORA CONTINUA

Implementar la Mejora en el área de responsabilidad de acuerdo a la de la Estrategia definida por el Grupo Celsa y de la Business Unit.

### Requerimientos:

- **Formación:** Grado o Máster en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Marina o similar.
- **Experiencia:** No se requiere experiencia, aunque es valorable haber realizado prácticas en entornos industriales.
- **Idiomas:** Inglés nivel B2.

### Ofrecemos:

- Posibilidad de desarrollo profesional en Nervacero y Grupo Celsa.
- Acceso gratuito a cursos de formación de SteelUniversity y LinkedInLearning.
- Descuentos en grandes marcas a través de nuestro club de beneficios.
- Reconocimientos y premios a mejores proyectos y valores.

Para participar en el proceso de selección, solicita por favor el puesto a través del siguiente enlace en LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/4009723068>