

### Ingeniero/a de Equipos estáticos

#### Descripción del puesto de trabajo de un Ingeniero/a de Equipos estáticos:

Un Ingeniero/a de Equipos estáticos es el/la profesional capacitado/a para la elección de los equipos a emplear en el **proyecto**, basado en el detalle de **códigos y especificaciones**.

Es responsable de la mayor eficiencia en el funcionamiento de las **instalaciones** industriales, a punto de encuentro con la mayor productividad.

Se define en este caso como equipos **estáticos** :

Recipientes a presión - Columnas - Intercambiadores de calor - Aerorefrigerantes - Tanques atmosféricos, entre otros.

#### ¿Que funciones y responsabilidades tiene un Ingeniero/a de Equipos estáticos?:

- o **Gestión documental:**

Preparar especificaciones de servicio, **hojas de datos** y/o cualquier otra documentación típica del proyecto, etc.

Elaborar las solicitudes de material de las **Unidades de Paquete**.

Revisión de la documentación del proveedor.

- o **Cumplimiento de la normativa:**

Asegurar que los diseños se ajusten a las **normas**, procedimientos y especificaciones del proyecto.

- o **Supervisión y elaboración de Propuestas técnicas:**

Evaluación de las diferentes **propuestas técnicas** de los proveedores.

Elaboración de **informes de evaluación** de dichas propuesta.

- o **Cumplimiento de plazos:**

Cumplir con las fechas del desarrollo del Proyecto.

- o **Seguridad:**

Controlar se cumplan los protocolos de seguridad.

Garantizar que la **maquinaria** y los **equipos** funcionen a la perfección, evitando riesgos.

o **Seguimiento:**

Realizar seguimiento de los **procesos de fabricación**, para conseguir una mayor eficiencia y optimización.

Controlar y realizar **pruebas de comprobación** constante.

**¿Cuales son las habilidades que debe tener un Ingeniero/a de Equipos estáticos?:**

Un/a Ingeniero/a de Equipos, debe ser una persona comunicativa y proactiva, capaz de gestionar con rapidez los diferentes problemas que puedan surgir.

Debe tener la capacidad de gestionarse en idioma Inglés para la relación con proveedores y la documentación del Proyecto.

Debe dominar los **Códigos Internacionales** aplicables a la fabricación y diseño de Plantas de Proceso, por ejemplo:

- ASME,
- ANSI,
- API, entre otros.

Este puesto conlleva la capacidad de **coordinación** entre varias disciplinas, principalmente en la contratación de las mismas.

Si crees que tu perfil se ajusta a estos requisitos, puedes visitar nuestras [ofertas de empleo](#) actuales o mostrar tu candidatura para ser incorporad@ en próximas propuestas.