



Career Opportunity

Have professional growth and career opportunities working for Japanese companies in Japan and abroad.

Descarga información

Pasos de contratación



Hiring Steps.pdf

Envíanos tu CV



Download format

Se requieren ingenieros para trabajar en Japón!

Se requieren ingenieros con más de 3 años de experiencia en el diseño o mantenimiento de instalaciones industriales en las áreas de Petróleo y Gas, Refino y Petroquímica, Energía, y Plantas Químicas (plásticos, etc.) para trabajar en Japón. Los ingenieros seleccionados se incorporaran a proyectos internacionales de primer nivel en un ambiente multicultural y dinámico de trabajo.

SE OFRECE:

- ◆ Visa de trabajo para Japón.
- ◆ Salario acorde a experiencia y capacidad (salario mínimo aprox. 210,000 ¥ Yen).
- ◆ Seguro de salud y contra accidentes.
- ◆ Estabilidad laboral.
- ◆ Pago de tiempo extra. Pago por trabajo en días feriados de Japón.
- ◆ Pago completo de transporte hasta la oficina o lugar de trabajo.
- ◆ Pago extra cuando se trabaje en el campo.
- ◆ Pago del boleto de ida a Japón (a negociar pasaje vuelta)

Áreas de trabajo



● Petróleo y Gas

- Petróleo y Refino
- Petroquímicos. Químicos.
- Gas (LNG)

● Generación de Energía

- Generación de Energía
- Energía Nuclear
- Nuevas fuente de Energía

● Otros

- Farmacéutica

Se requieren ingenieros en:

Engineering Jobs

- Ingeniero en Diseño de Tuberías
- Ingeniero Eléctrico
- Ingeniero en Instrumentación y Control
- Ingeniero en Equipos Estáticos
- Ingeniero de Equipos Rotativos
- Ingeniero de Proyecto
- Otras disciplinas

Requisitos Básicos:



- Actitud positiva para trabajo en grupo
- Ética profesional
- Más de 3 años de experiencia en puesto similar
- Inglés avanzado (no se usará español). Japonés básico deseable.
- Ingeniero titulado.
- Interés de vivir y trabajar en Japón.

Ingeniero en Diseño de Tuberías

Requisitos Básicos:

- Actitud positiva para trabajo en grupo.
- Ética profesional.
- Más de 3 años de experiencia en puesto similar.
- Inglés avanzado (no se usará español). Japonés básico deseable.

- Inglés avanzado (no se usará español); japonés básico deseable.
- Ingeniero titulado.
- Interés de vivir y trabajar en Japón.

□ Requisitos. Experiencia mínima de 3 años en algunas de las áreas mencionadas a continuación:

- Experiencia y conocimientos en diseño de tuberías en plantas industriales en las áreas petróleo y gas, refinación y petroquímica.
- Lectura e interpretación simbología de P&ID
- Conocimiento y manejo de los códigos de diseño de sistemas de tubería ASME B31.
- Conocimiento y uso de normativa internacional ASME, ASTM, API, DIN.
- Desarrollar la Disposición de Equipos de una Unidad a partir de los P&ID's y de las características estimadas de los equipos.
- Experiencia en el diseño directo en PDS (Plant Design System de Intergraph).
- Trazado de tubería, análisis de flexibilidad, diseño y disposición de soportes.
- Conocimientos de especificaciones técnicas de tubería, válvulas, conexiones y accesorios.
- Supervisión de fabricación, montaje y construcción de sistemas de tubería.
- Amplios conocimientos de mecánica de fluidos (Flujo de fluidos, Crane).
- Conocimiento medio-avanzado de AutoCAD Plant, AutoCAD P&ID o similar.
- Conocimiento medio-avanzado de MS Office.
- Disponibilidad de tiempo, ética profesional y actitud positiva.

□ Algunas posibles funciones:

- Estudiar y revisar la documentación inicial del proyecto: condiciones de contrato, ingeniería básica, especificaciones del cliente o licenciante y códigos aplicables.
- Establecer criterios de diseño. Realización de especificaciones técnicas, hojas de datos, recuento de materiales y listas.
- Realización de requisiciones de oferta, compra e informes técnicos.
- Supervisión y comentarios de documentación de fabricantes y subcontratistas. Así como realizar control de suministro.
- Revisión de diagramas y layouts.
- Supervisión de fabricación, montaje y construcción de sistemas de tubería.
- Selección de materiales y redacción de especificaciones técnicas de tubería
- Trazado de tubería, análisis de flexibilidad, diseño y disposición de soportes.
- Desarrollar la Disposición de Equipos de una Unidad a partir de los P&ID's (experiencia en PDS).
- Experiencia en stress de tubería y diseño de sistemas de tuberías de plantas industriales, energía o sector petroquímico.

→ Conocimientos, experiencia y personalidad serán evaluados en entrevista en español e inglés.

→ Interesados, enviar currículo a: ingenieros.en.japon@gmail.com (Home Page)

Ingeniero Eléctrico

□ Requisitos Básicos:

- Actitud positiva para trabajo en grupo.
- Ética profesional.
- Más de 3 años de experiencia en puesto similar.
- Inglés avanzado (no se usará español). Japonés básico deseable.
- Ingeniero titulado.
- Interés de vivir y trabajar en Japón.

□ Los requisitos para esta área estarán disponibles próximamente.

Ingeniero en Instrumentación y Control

□ Requisitos Básicos:

- Actitud positiva para trabajo en grupo.
- Ética profesional.
- Más de 3 años de experiencia en puesto similar.
- Inglés avanzado (no se usará español). Japonés básico deseable.
- Ingeniero titulado.
- Interés de vivir y trabajar en Japón.

□ Los requisitos para esta área estarán disponibles próximamente.

Ingeniero en Equipos Estáticos

□ Requisitos Básicos:

- Actitud positiva para trabajo en grupo.
- Ética profesional.
- Más de 3 años de experiencia en puesto similar.
- Inglés avanzado (no se usará español). Japonés básico deseable.
- Ingeniero titulado.
- Interés de vivir y trabajar en Japón.

□ Los requisitos para esta área estarán disponibles próximamente.

Ingeniero de Equipos Rotativos

□ Requisitos Básicos:

- Actitud positiva para trabajo en grupo.
- Ética profesional.
- Más de 3 años de experiencia en puesto similar.
- Inglés avanzado (no se usará español). Japonés básico deseable.
- Ingeniero titulado.
- Interés de vivir y trabajar en Japón.

□ Los requisitos para esta área estarán disponibles próximamente.

Ingeniero de Proyecto

□ Requisitos Básicos:

- Actitud positiva para trabajo en grupo.
- Ética profesional.
- Más de 3 años de experiencia en puesto similar.
- Inglés avanzado (no se usará español). Japonés básico deseable.
- Ingeniero titulado.
- Interés de vivir y trabajar en Japón.

□ Los requisitos para esta área estarán disponibles próximamente.