

PIPING DESIGN ENGINEER

Company Description

Desde Konexio estamos colaborando con una empresa industrial del País Vasco que cuenta con proyectos de ingeniería en varios países del mundo. Esta empresa nos ha encomendado la tarea de buscar un/a ingeniero/a de diseño de tuberías que esté interesado/a en realizar un cambio en su carrera y que esté dispuesto/a a mudarse al País Vasco. ¿Esa persona eres tu? Si te encuentras fuera del País Vasco, comenzarías a trabajar remotamente y, tras un período inicial de prueba, la empresa se encargará de tu relocalización a Azpeitia, Gipuzkoa. ¿No sabes dónde está Azpeitia? No te preocupes te lo contamos: está a 42km de San Sebastian y 73km de Bilbao en auto. Zona rodeada de montañas y mucho verde, ideal para el senderimos y la práctica de ciclismo de monte y ruta. La playa más cercana está a 23 kilómetros (Zumaia).

Information

Deadline: 2024-11-22
Category: Business
Province: Gipuzkoa

Company

Konexio



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Descripción: Si fueras la persona seleccionada pasarías a formar parte del departamento técnico, disciplina Piping & Process. Las principales tareas incluyen: Diseñar de sistemas completos de tuberías para Proyectos Industriales Internacionales (Hidráulica, lubricación, gas, etc). Desarrollar especificaciones de routing 3D, planos isométricos 2D, soportes típicos, fittings, hookups, válvulas y otros accesorios. Crear listas detalladas de materiales para compras y fabricación. Comprender los Diagramas de Flujo de Proceso y P&Id para el diseño de tuberías. Realizar el seguimiento de proveedores y subcontratistas de ingeniería.

Requisites

Estos son los criterios que la empresa nos ha proporcionado para la búsqueda de la persona. En negrita los más importantes. Técnico/a de/en Tuberías / Mecánica / Procesos. Licenciatura en Ingeniería Mecánica o Química. Habilidades técnicas certificadas en Diseño Industrial de Tuberías. Habilidades: Mínimo 5 años de experiencia profesional en ingenierías o empresas del sector industrial/energético, en el diseño de los sistemas de tuberías. Habilidades profesionales en el uso de SMARTPLANT 3D o AUTOCAD PLANT 3D. Conocimiento de normas y Códigos internacionales de tuberías (ASME, API,...). Software: Conocimientos profesionales de SMARTPLANT 3D, AUTOCAD PLANT 3D y AUTOCAD. Nivel de usuario avanzado de la suite MICROSOFT OFFICE. Conocimientos avanzados de integración de modelos 3D de NAVISWORKS. Dominio del inglés, tanto escrito como hablado. Disponibilidad para viajar a obra durante el desarrollo de los Proyectos. Capacidad para gestionar y priorizar múltiples proyectos simultáneamente. Deseable: Cálculos de energía de proceso y balance de masas. Diseño P&Id (Smap3D, Autocad). Análisis de tensiones y comprobación de conformidad según las normas. Experiencia en Plantas Siderúrgicas, Plantas de Tratamiento de Aguas y Plantas de Energía. Conocimiento de otros idiomas (español, alemán, chino.).

Benefits

Estos son algunos de los beneficios que la empresa te ofrecerá: Descubre la oportunidad de unirte a esta empresa, donde el salario mínimo para esta posición comienza en 43.000€ (salario bruto). Las condiciones salariales se fijarán en base a tu experiencia profesional. Si vienes de fuera la empresa te acompañará durante tu relocalización para que el proceso sea más sencillo para ti y tu familia. Si buscas proyectos retadores que te permitan evolucionar profesionalmente, en esta empresa encontrarás un largo recorrido. Si te atrae trabajar en entornos multiculturales, en esta empresa encontrarás gente que ha venido desde diferentes países del planeta.