

Company Description

Estamos buscando un Ingeniero de diseño de estructuras de acero para una destacada empresa de ingeniería generalista de plantas industriales con proyectos internacionales. Comenzarías a trabajar remotamente desde LatAm y, tras un período inicial, 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 Sebastián y 73km de Bilbao en auto. Se trata de una zona rodeada de montañas y mucho verde, ideal para el senderismo 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

 Country: Basque Country
 City: Azpeitia

Company

Konexio



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Si fueras la persona seleccionada pasarías a formar parte del departamento técnico, disciplina civil y estructuras. Las principales tareas incluyen: Diseñar las estructuras metálicas para plantas industriales. Realizar el seguimiento y la supervisión de proveedores y subcontratistas de ingeniería de detalle y fabricación de estructuras metálicas.

Requisites

Titulación: Técnico/a en Mecánica / Estructural / Civil, Licenciatura en Ingeniería Civil / Edificación / Diseño Industrial. Capacidades: Mínimo 5 años de experiencia profesional en ingenierías o empresas del sector industrial/energético, en modelización de estructuras metálicas y elaboración de planos de taller con TEKLA STRUCTURES. Conocimientos de Normativa y Reglamentación internacional en el sector de las estructuras metálicas. Capacidad para gestionar y priorizar múltiples proyectos simultáneamente. Disponibilidad para viajar a obra durante el desarrollo de los Proyectos. Dominio del inglés, tanto escrito como hablado. Software: Nivel profesional en TEKLA STRUCTURES y AUTOCAD. Nivel usuario avanzado de la suite MICROSOFT OFFICE. Conocimientos de NAVISWORKS. Deseable: Conocimiento de otros idiomas (español, alemán, chino.). Experiencia en Proyectos de Obra Civil. Capacidad de cálculo estructural. Conocimientos de software de cálculo y diseño: CYPE, ROBOT, REVIT, SOLID EDGE, 3DMAX.

Benefits

Estos son algunos de los beneficios que la empresa te ofrecerá: Descubre la oportunidad de unirse 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.