

Company
Description

Grupo Sarralle. Fundada en 1965 en Azpeitia (Gipuzkoa), y actualmente con más de 50 años de experiencia en proyectos internacionales. SARRALLE somos un grupo empresarial líder en el área de la ingeniería industrial en los sectores de MEDIOAMBIENTE, ENERGÍA y SIDERURGIA. Ofrecemos soluciones llave en mano desde la ingeniería hasta el diseño, fabricación y la puesta en marcha de máquinas e instalaciones de la máxima calidad para distintos sectores a nivel internacional. Actualmente nuestra compañía está ubicada en 7 países y cuenta con más de 400 profesionales y proyectos ejecutados en más de 50 países y TU puedes ser uno de nosotros. Queremos que sea la mejor compañía en el mercado y trabajamos para nuestro objetivo: TU FUTURO.

Information

 **Deadline:** 2021-11-01
 **Category:** Business
 **Province:** Gipuzkoa

 **Country:** Basque Country
 **City:** Azpeitia

Company**In Group Consultoria****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

El/La candidato/a seleccionado/a entrará a formar parte del Departamento Técnico, disciplina Mecánica. Las tareas a desempeñar serán las correspondientes a: Elaborar Layout de implantación de equipos. Diseñar maquinaria y equipos industriales. Seleccionar los componentes y materiales necesarios en el equipo a diseñar en función de especificaciones de proyecto y del uso requerido. Desarrollar diseños 3D y planos 2D de despiece. Definir y desarrollar soluciones técnicas realizando los cálculos necesarios y estableciendo los planes de prueba. Elaborar y actualizar documentación técnica (especificaciones, estudios técnicos, procedimientos, estándares de proyecto) vigilando su cumplimiento a lo largo del Proyecto, bajo la supervisión del Director de Ingeniería.

Requisites

Titulación: Ingeniero Industrial Superior. Imprescindible experiencia de al menos 5 años en diseño y delineación de maquinaria industrial. Preferiblemente en empresas relacionadas con el transporte de sólidos / ingenierías o compañías del sector industrial / energético / proyectos EPC. Dominio de herramientas de diseño 2D & 3D: Autocad, Solidedge. Disponibilidad para viajar, según necesidades de proyectos. Nivel alto de inglés hablado y escrito. Se valorará: Procedencia de ingenierías o empresas que trabajen en transporte de sólidos/ sector industrial / diseño y fabricación de bienes de equipo. Otros idiomas.sólidos.

Benefits

Retribución: 44000 € - 45000 €+ desplazamientos. Puesto estable en una organización con muchos Proyectos a nivel internacional.