

INGENIERO DE DISEÑO

Bellapart

IDENTIFICACIÓN

Puesto: Ingeniero de diseño
Responsable directo: Directores de proyecto

MISIÓN DEL PUESTO

Asegurarse del correcto desarrollo de los proyectos de diseño y ejecución que le sean encomendados, asegurando el cumplimiento del contrato cliente - Bellapart y velando en todo momento para mantener los criterios de la calidad, costes y plazos marcados por la empresa desde su inicio hasta su final.

FORMACIÓN MÍNIMA Y EXPERIENCIA

- Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Arquitectura Técnica, Delineación o similar.
- Experiencia mínima de 3 años en una empresa de diseño o construcción.
- Conocimientos estructurales y conocimientos a nivel básico de cerramientos y fachadas ligeras.
- Conocimientos en diseño de detalles constructivos y sistemas constructivos tanto de estructuras metálicas como de obra civil.
- Conocimientos de códigos profesionales europeos, normas de construcción y guías de diseño para la edificación.
- Capacidad de comunicación.
- Experiencia demostrada en diseño 2D Autocad y 3D Solidworks.
- Capacidad demostrable en el conocimiento avanzado del software usual de oficina como MS Word, MS Excel, MS Outlook y MS Project.
- Dispuesto a viajar a menudo (aproximadamente 5-10% del tiempo).
- Nivel alto de inglés.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA Y HABILIDADES

- Máster en diseño y cálculo estructural.
- Conocimientos de Rhinoceros + Grasshopper.
- Experiencia en programación de CNC.
- Curso básico PRL (60h).
- Se valorará el conocimiento de otras lenguas como catalán, castellano, francés, italiano y alemán.

RESPONSABILIDADES

- Asegurar que el diseño se está realizando con las especificaciones legales y del cliente.
- Colaborar con el equipo de proyecto y el taller para encontrar oportunidades de reducir el coste mediante la selección de proveedores y los métodos de fabricación.
- Velar por el cumplimiento de los términos de ejecución.
- Velar por la satisfacción del cliente y los intervinientes en el proyecto.
- Reportar a los directores de proyecto en todas sus etapas.
- Elaboración de órdenes de fabricación.
- Seguimiento de fabricación y proveedores.