

En Bellapart somos especialistas en diseñar y construir estructuras singulares de acero y vidrio, fachadas y cerramientos complejos de edificios en vidrio, acero, aluminio, compuestos de fibra de carbono y otros materiales de alta tecnología. Durante muchos años, en Bellapart hemos invertido en equipos, tecnología y en I + D para poder desarrollar y entregar proyectos innovadores con un alto nivel de calidad y rentabilidad para nuestros clientes.

Bellapart comenzó su actividad en el año 1939 y se mantiene la propiedad familiar de la empresa en la 3ª generación. La sede de Bellapart se encuentra en Cataluña y con el paso de los años se han abierto subsidiarias en Reino Unido, USA y Francia. Hoy en día Bellapart es una empresa líder en la ingeniería de estructuras ligeras de acero y vidrio en el mercado internacional.

Project Manager

MISIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO

Responsabilizarse de los proyectos que le sean asignados desde la fase de diseño hasta la fase final de construcción, garantizando y asegurando el control de costes, calidad, seguridad y términos marcados por la dirección de la empresa, coordinando y dirigiendo el equipo de trabajo.

RESPONSABILIDADES

- Asegurar y gestionar que el proyecto se ejecuta según costes, plazos, calidad y seguridad marcado por la empresa.
- Supervisar y coordinar los equipos involucrados en el proyecto OT, taller y obra.
- Asegurar la satisfacción del cliente durante el ciclo de vida del proyecto.
- Gestionar y negociar los cambios en el proyecto.
- Mantener la inercia del Proyecto durante su ciclo de vida.
- Asegurar el correcto flujo entre certificaciones y pagos.
- Informar periódicamente del estado del proyecto a los directores de proyectos y al director de operaciones.
- Asistir periódicamente a las reuniones de seguimiento de obra.
- Asegurar la aceptación del proyecto antes de proceder a las fases de fabricación y montaje.
- Asegurar que los proveedores cumplen con los requerimientos de calidad, plazo y coste contratado.
- Gestionar y resolver incidencias o conflictos entre todos los involucrados del proyecto.

FORMACIÓN Y HABILIDADES

- Grado en arquitectura técnica, ingeniería industrial, ingeniería civil o similar.
- Experiencia mínima de 5 años en el ámbito de la construcción.
- Conocimiento del proceso desde el proceso de diseño hasta la ejecución.
- Conocimientos de ingeniería industrial y estructuras ligeras.
- Experiencia en dirección de proyectos, control de costes, contratación de recursos, planificación, seguimiento de calidad.
- Alta capacidad de comunicación.

- Conocimientos de normativas de uso común en la construcción y conocimientos de los distintos tipos de contrataciones.
- Conocimientos de sistemas y detalles constructivos.
- Capacidad demostrada en el software usual de oficina como MS Word, MS Excel y Ms Outlook.
- Capacidad demostrada en Software de diseño Autocad, Solidworks u otros.
- Nivel alto o nativo de inglés y francés o alemán.
- Dispuesto a viajar regularmente.