

## Company Description

PROSERTEK es una compañía líder a nivel mundial en el diseño, fabricación y montaje de equipos para atraques portuarios. Visita nuestra web para más información: [www.prosertek.com](http://www.prosertek.com)

## Information

 Deadline: 2022-06-30
  Country: Basque Country  
 Category: Business
  City: Bilbao  
 Province: Bizkaia

## Company

PROSERTEK



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Analizar las requisiciones y especificaciones del proyecto y elaborar las consultas y aclaraciones necesarias a efectuar al cliente, para garantizar el correcto desarrollo del proyecto. Participar en la reunión de lanzamiento con el cliente en clave de referente técnico, para aclarar las posibles dudas respecto a esquemas, materiales, etc... y proponer una primera propuesta de esquemas, para la validación del cliente. Con la información recabada, realizar un primer diseño del proyecto que contemple, además de las requisiciones y especificaciones, los requisitos acordados de coste, plazo y calidad. Diseñar los planos constructivos y los cálculos necesarios para el desarrollo de los proyectos, en base al diseño validado por el cliente. Diseño y coordinación de la programación de las funciones requeridas para cumplir requisitos de proyecto. Informar al departamento de Compras respecto a las particularidades técnicas y las necesidades de aprovisionamientos, a fin de que comience la negociación con proveedores para cumplir con los plazos establecidos. En caso de que sea necesario, contactar directamente con los proveedores a fin de aclarar las dudas y consultas técnicas respecto a los diseños. Bajo la coordinación del Project Manager, mantener las interlocuciones de carácter técnico específico con los clientes que sean necesarias. Participar de manera proactiva en la puesta en marcha de los ajustes y cambios necesarios a la planificación inicialmente prevista. Participar en el mantenimiento del libro de datos del proyecto (dossier técnico y dossier de calidad) así como resto de documentación necesaria antes, durante y después de la finalización del proyecto, y proceder a su envío. Colaborar con el personal de taller y montaje para la aclaración de dudas y/o consultas relativas a los montajes.

### Requisites

APTITUDES: Obligatorio: Conocimientos de motores eléctricos 0,5 – 15kW Conocimiento del trazado del esquemas eléctricos de: Cuadros de Control de Motores Módulos de Comunicación Uso de Solid Works Electrical Delineación de Lay-Outs de Cuadros Eléctricos Uso de AutoCAD nivel básico Revisión de diseños de Cajas Eléctricas Definición y dimensionado de Cables Revisión y Aceptación de Cuadros en Subcontratistas Deseable: Conocimiento de Comunicaciones Ethernet Conocimiento de Comunicaciones Fibra Conocimiento de Convertidores Serie-Fibra Conocimiento de Sensores: Inductivos Finales de carrera Láseres Células de carga

### Benefits

Jornada flexible (entrada-salida) Jornada intensiva en verano. Teletrabajo los viernes Posibilidad de seguro privado concertado Sueldo competitivo a nivel de mercado Plan de carrera personalizado Plan de reconocimiento y motivación.