




Company Description

LOINTEK es una empresa privada sólidamente implantada en el mercado internacional de la Ingeniería, Suministro, Fabricación y Servicio en el sector de los bienes de equipo para la industria del Refino del Petróleo, Química, Petroquímica y Energética, y Renovables como termosolar. LOINTEK ofrece productos de la más alta calidad, lograda a través de una concepción óptima del sistema a desarrollar, un diseño térmico y mecánico desarrollado con la última tecnología y una minuciosa selección de materiales, que contempla desde la concepción inicial del proyecto, en fase de estudio de viabilidad, hasta la asistencia técnica durante la operación de la planta o sistema suministrados. Tiene su sede social en Bizkaia y se encuentra fuertemente asentada y comprometida con la industria local de la zona. Cuenta en el municipio de Urduliz (Bizkaia) con unas instalaciones de 40.000 m² compuestas de oficinas, taller y zona de chorreado y pintado y unas instalaciones en el Puerto de Zierbana (Bizkaia) de 15.000 m², que constituye un espacio perfecto ya que permite el embarque directo de equipos y plataformas de grandes dimensiones. Nuestra misión: Contribuir al desarrollo de un mundo más sostenible. Nuestra visión: Ser líderes en el desarrollo de proyectos críticos en un mundo global. Nuestros valores: Profesionalidad, compromiso, capacidad tecnológica, fiabilidad, cercanía.

Information

 Deadline: 2024-03-17
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: URDULIZ

Company

LOINTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

En dependencia de la persona responsable del área de Instrumentación y Control se ocupará principalmente de las siguientes labores: Desarrollar la documentación de ingeniería I&C (básica y detalle) de proyectos en instalaciones industriales. Elaborar y participar en protocolos de pruebas de aceptación de fábrica (FAT) y pruebas de aceptación en sitio (SAT) de acuerdo a las especificaciones establecidas. Realizar especificaciones para la compra de equipos y especificaciones técnicas de instalación y montaje. Evaluar técnica de ofertas. Coordinar y planificar las diferentes tareas de ingeniería a lo largo del proyecto (documentación de ingeniería, elaborar especificaciones técnicas de suministro, llevar el seguimiento de subcontrataciones y suministros varios, pruebas FAT, pruebas SAT, tareas de instalación y montaje, etc..). Hacer el seguimiento y coordinación de subcontratas y suministros varios. Ingeniería de detalle eléctrica (unifilares, CCM's, cálculo de cableado...).

Requisites

Ingeniería de Control & Instrumentación. Conocimiento de Arquitecturas de control basadas en Sistemas de control marca Siemens. Conocimiento y manejo de los software AutoCAD y MS Office. Capacidad de liderazgo. Trabajo en equipo. Capacidad de coordinación y gestión. Excelente nivel de Inglés.

Benefits

La retribución se negociará según valía del/a candidato/a. Flexibilidad horaria. Posibilidad de teletrabajo parcial. Seguro Medico Privado.