

## 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 m<sup>2</sup> compuestas de oficinas, taller y zona de chorreado y pintado y unas instalaciones en el Puerto de Zierbana (Bizkaia) de 15.000 m<sup>2</sup>, 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

Con conocimientos de proceso en sistemas de vapor, agua de alimentación, combustible, se responsabilizará de la planificación, coordinación y realización de las actividades de puesta en marcha de calderas de vapor y equipos auxiliares. Entre las funciones a desarrollar se destacan las siguientes: Seleccionar subcontratistas e interlocutar con el cliente, los responsables de obra y otras partes implicadas. Supervisar las labores de puesta en marcha, coordinando las disciplinas implicadas. Programar el sistema de control y técnico de quemador. Documentar y evaluar el proceso de puesta en marcha. Registrar incidencias y propuesta e implantación de mejoras.

### Requisites

Formación como maquinista naval, ingeniería o equivalente. Conocimiento del proceso en sistemas de vapor. Inglés hablado y escrito. Se valorarán otros idiomas. Disponibilidad para viajar.

### Benefits

Integración en una empresa solvente de reconocido prestigio y plan de carrera. La retribución se negociará según valía de la candidatura. Flexibilidad horaria. Posibilidad de teletrabajo parcial. Seguro Medico Privado.

