

## Company Description

Ormazabal es una empresa de ámbito internacional y centro de decisión local que desarrolla su actividad principalmente en el entorno de la Energía y Redes Inteligentes orientada a la innovación. Con una fuerte presencia global tanto a nivel de actividad industrial como comercial y que destaca por su alta capacidad tecnológica. Suministramos soluciones fiables en cualquier lugar gracias a nuestra capacidad para anticiparnos a las necesidades del sector y nuestro compromiso e implicación con nuestros clientes, partners, empleados y la sociedad. Estimulamos el desarrollo del sector eléctrico para resolver las futuras necesidades de energía. La División de Ormazabal Distribución Primaria, empresa líder en soluciones de Media Tensión para Subestaciones y componentes de aislamiento eléctrico y corte en vacío, en el sector de Distribución Eléctrica precisa incorporar un/a Ingeniero/a de Procesos. Trabjará en la definición, implantación y mejora de los procesos productivos, asegurando el cumplimiento de la calidad exigida, garantizando la eficiencia, productividad, ergonomía y seguridad; e industrialización de nuevos productos, procesos, instalaciones y/o equipos industriales.

## Information

📅 Deadline: 2022-12-10  
🏢 Category: Business  
📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Basque Country  
🏙️ City: Amorebieta (Borao)

## Company

Ormazabal

ormazabal  
velatia

## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Garantizar el funcionamiento del sistema productivo, mediante el control, gestión y mejora de los procesos productivos a través del análisis, mantenimiento y seguimiento de los indicadores, definiendo el proceso de fabricación y elaborando la documentación. Proporcionar soporte técnico al área de producción, impulsando y validando técnicamente los nuevos materiales/componentes y las modificaciones en productos, para garantizar que los requisitos exigidos al producto se cumplan. Coordinar proyectos Lean Manufacturing, definiendo objetivos y desplegando las herramientas de seguimiento y comunicación definidas en la organización. Liderar las reuniones de mejora de los procesos, revisando los procesos en busca de una mayor eficiencia, facilitando los medios materiales y ergonómicos que proporcionen una mayor productividad y estableciendo un plan de acción que asegure la implantación de las mejoras. Gestionar los proyectos de industrialización de nuevos productos, procesos, instalaciones y/o equipos industriales (como la definición y puesta en marcha de los puestos de trabajo) de la manera más eficiente y productiva de acuerdo a las necesidades del cliente. Colaborar activamente en la resolución de las incidencias detectadas en las reuniones de seguimiento, dando soporte técnico y apoyo en las incidencias con el fin de garantizar la calidad requerida.

### Requisites

Titulación de Ingeniería industrial en Organización. Experiencia mínima: 2 años, en procesos industriales. Conocimientos necesarios: Definición de procesos industriales. Metodologías Lean y Kaizen. Gestión de proyectos. Conocimientos básicos de electricidad y electromecánicos. Conocimientos de polímeros, elastómeros y plásticos (características, propiedades, aplicaciones y usos principales) Nivel alto de inglés. Competencias necesarias: se buscan personas con capacidad de Gestión del Cambio, Trabajo en equipo, Gestión de las emociones, Afán de logro, Iniciativa/proactividad, Orientación al cliente y Comunicación efectiva. Jornada: Trabajo a jornada completa.

### Benefits

Incorporación inmediata en una organización líder en su actividad, en crecimiento, y enmarcada en un Grupo Empresarial referente. La posición ofrece la posibilidad de desarrollar un amplio conocimiento del producto y de los procesos de fabricación industrial, así como oportunidades de desarrollo profesional. La retribución económica será coherente con la relevancia de la posición.