

Company Description

IRITEK DISEÑO Y DELINEACIÓN, S.L. Somos IDDTEK, una empresa de servicios de Ingeniería especializada en conectar el talento técnico con la Industria, impulsando proyectos que transforman el futuro. Creemos en el talento como el motor de la innovación y el desarrollo del futuro industrial. Nuestra misión es conectar a las empresas con las personas. Impulsamos tu equipo de manera flexible y eficiente con nuestro personal especializado a través del Outsourcing. Optimizamos los equipos profesionales de nuestros clientes. Subrayamos el talento realizando tus procesos de Selección: encontramos el perfil idóneo para cada puesto porque combinamos experiencia y talento, asegurando el éxito de tu proyecto. Somos un equipo experto y comprometido con más de 20 años de experiencia. Conocemos los desafíos de la Industria y ofrecemos soluciones para cada reto desde el conocimiento, la cercanía y profesionalidad, poniendo siempre a las personas en el centro. ¿Buscas el mejor talento técnico para tu empresa? Llámanos y te visitamos. ¿Quieres desarrollar tu carrera profesional y necesitas una oportunidad para crecer? Comprueba nuestras ofertas de empleo. Conectamos industria y talento, creamos futuro.

Information

 Deadline: 2025-03-27  Country: Basque Country
 Category: Business  City: Mungia
 Province: Bizkaia

Company

IDDTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

La persona seleccionada, se encargará de desarrollar las siguientes funciones: Optimizar y mejorar procesos de fabricación de productos. Identificar e implementar mejoras en líneas productivas. Integrar tecnologías avanzadas para aumentar la eficiencia y calidad. Coordinar con diferentes departamentos para implementar mejoras. Gestionar proyectos de mejora, desde análisis de datos hasta la implementación de estándares de fabricación.

Requisites

Ingeniería en Mecatrónica, Automatización o similar. Formación en tecnologías de fabricación y conceptos LEAN. Al menos 5 años de experiencia en la puesta en marcha de procesos productivos. Nivel de inglés alto (B2 - C1). Valorable manejo avanzado de software CAD. Proactividad, capacidad de trabajo en equipo y orientación a objetivos. Adaptabilidad a nuevas tecnologías y atención al detalle son altamente valorables.

Benefits

Buscamos incorporar en nuestro equipo un/a ingeniero/a de mejora de procesos, con experiencia en la optimización y automatización de procesos de fabricación de producto (preferiblemente relés). La persona seleccionada se encargará de identificar oportunidades, implementar tecnologías para mejorar la eficiencia y calidad, y coordinar con diferentes departamentos para integrar sistemas avanzados en las líneas productivas. Qué te ofrecemos? Rango salarial competitivo. Horario flexible con entrada y salida adaptables. Incorporación inmediata a un entorno de trabajo innovador y dinámico.

