

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: 2025-03-14
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Derio

Company

IDDTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Para proyecto en un importante cliente, referente mundial en el Diseño y Fabricación de Turbinas de Gas aeronáuticas, deseamos incorporar un/a Ingeniero/a de Fabricación, siendo muy valorable la experiencia en el desarrollo de componentes de chapa (sheet metal).

Tareas a realizar: Soporte a procesos de fabricación de piezas de chapa: Técnicas de conformado, Soldadura, NDT, Dimensional. Comprender los planos de fabricación, rutas de proceso e instrucciones para la fabricación. Disponer las no conformidades que se generen en proceso, y tomar acciones preventivas y correctivas para las mismas. Identificar las ineficiencias y definir acciones para la mejora continua de los procesos, orientadas a alcanzar los objetivos de calidad, coste y lead-time. Diseñar, dibujar, comprar y validar utillajes de proceso. El puesto requiere de una estrecha colaboración con Calidad y Producción, participando activamente en la producción de componentes aeronáuticos.

Requisites

Grado o Master en Ingeniería. Idealmente aportar experiencia en las tareas descritas en la oferta, se considerarán asimismo las prácticas, becas, formación dual etc... en entorno industrial. Software: Deseable NX y TeamCenter para diseño; SAP a nivel de gestión. Nivel fluido de inglés.

Benefits

Incorporación en nuestro equipo de Ingeniería de Fabricación para desarrollar componentes de motores de avión. Retribución acorde a la experiencia y cualidades del/a candidato/a. Horario flexible y posibilidad de 1 día de teletrabajo. Plan de retribución flexible y otros beneficios sociales de IDDTEK.