

Company Description

Somos especialistas en la selección de perfiles técnicos altamente cualificados. Nuestra experiencia de más de 15 años trabajando siempre en entornos industriales nos permite identificar el TALENTO HUMANO. Nuestro éxito se basa en acompañarte buscando siempre el encaje perfecto entre candidato y organización. Y como buenos acompañantes, siempre te informamos del estado del proceso. No sirve de nada que estemos trabajando en ello si no te lo contamos, así no te lo hacemos sentir! Nuestra METODOLOGÍA de trabajo:

- Entrevistas, presenciales, telemáticas o telefónicas, adaptándonos a tu disponibilidad.
- Proceso de selección por Competencias.
- Mejores puestos para los mejores profesionales.
- Apoyo en el proceso de desplazamiento si deseas cambiar de ciudad.
- Análisis de tus intereses para adaptarnos lo mejor posible a tus necesidades.

Information

📅 Deadline: 2023-12-06
🏢 Category: Business
📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Spain
🏠 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 Procesos de Fabricación.

El puesto requiere de una estrecha colaboración con la Ingeniería de Diseño, Calidad y Producción, participando activamente en el desarrollo de nuevos proyectos así como en la mejora de los ya existentes.

La persona seleccionada se integrará en nuestro equipo de Ingeniería de fabricación, para llevar a cabo las siguientes tareas: Digitalizar los procesos de fabricación en el sistema PLM TeamCenter. Generar y modificar los modelos 3D de producto. Realizar y actualizar planos de fabricación. Generar y actualizar las instrucciones y documentación de procesos en TeamCenter. Definir requisitos para programas de medición CMM para llevar a cabo estudios de correlación. Generar entregables de proceso para el PPAP: Procesado de datos y generación de los archivos Excel.

Requisites

Ingeniería Técnica o Superior. Experiencia en generación de la documentación técnica para la fabricación. Software: NX y TeamCenter. Conocimientos de documentación PPAP. Una buena base de procesos de fabricación (Torneado, Fresado, Soldadura, etc). Interpretación de planos complejos y Métodos de inspección. Nivel alto de inglés hablado y escrito.

Benefits

Incorporación en nuestro equipo de Ingeniería de Fabricación para desarrollar componentes de motores de avión. Retribución acorde a la experiencia y cualidades aportadas. Horario flexible. Plan de retribución flexible y otros beneficios sociales de Iddtek.