

Company Description

Nuestro cliente: ELYTT ENERGY es una innovadora pyme de reconocido prestigio en su ámbito, que desarrolla proyectos altamente tecnológicos en el área de la energía y la aceleración de partículas, en estos momentos desea incorporar a su equipo de su sede en Bizkaia el puesto arriba indicado.

Information

 Deadline: 2023-09-29
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Artea

Company

FYV

FYV

Main functions, requisites & benefits

Main functions

En dependencia del Director Técnico del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Fabricación, se responsabilizará tanto de la definición/diseño detalle de producto y utillajes, como de la definición e implantación de procesos de fabricación en estrecha colaboración con el resto de áreas involucradas. Entrando más a detalle, sus funciones serán: Diseñar y definir de modo conceptual y detalle de producto, utillajes y componentes de maquinaria según las especificaciones de cliente. Acompañar a equipo de delineantes – solución de dudas, optimización de costes... Supervisar planos en las diferentes fases de diseño (PDR, FDR, para ofertar y aprobado para fabricación). Generar y actualizar las instrucciones y documentar procesos, ensayos, etc... Implantar nuevos procesos de fabricación, resolver incidencias y poner en marcha durante la fase de prototipos y pre-serie. Implementar mejoras para simplificar proceso y reducir plazos/costes en la producción seriada. Solicitar ofertas, llevar a cabo el seguimiento de la fabricación, resolver incidencias durante la fabricación e inspeccionar proveedores.

Requisites

Ingeniería Técnica o Superior especialidad mecánica/industrial. Experiencia profesional mínima de 5 años en posiciones similares relacionadas con el diseño, la implantación y puesta en marcha de procesos de fabricación y de utillajes, maquinaria, etc. Amplia experiencia en diseño conceptual y de detalle de sistemas mecánicos en CATIA V5, así como en definición de planos de fabricación de piezas de calderería y mecanizadas y, planos de montaje (materiales, tratamientos, proceso fabricación, tolerancias, notas de ingeniería, listas de materiales, etc.). Nivel medio-alto de inglés. Origen profesional: sectores industriales exigentes - aeronáutico, nuclear, automoción, eólico -, así como otro tipo de sectores con fuertes especificaciones, así como elevada complejidad. Se busca una persona autónoma, proactiva, polivalente con capacidad de adaptación y trabajo en equipo, así como con capacidad para tomar decisiones y resolver incidencias.

Benefits

Incorporación inmediata y participación en proyectos de alta complejidad técnica, así como alto atractivo profesional, en colaboración con socios tecnológicos de reconocido prestigio internacional. Las condiciones de flexibilidad y teletrabajo son muy favorables.