

Company Description

Vaillant Group es líder mundial en el mercado y la tecnología del calor, la ventilación y el aire acondicionado. Entra a formar parte de los más de 13.000 empleados y empleadas de más de 50 nacionalidades que colaboran a diario en la visión de trabajar por un clima mejor – en el hogar y en su entorno. Con grandes e innovadores proyectos estratégicos. Y con pequeños gestos que cualquiera puede llevar a cabo en su día a día. Actúa de forma global, trabaja de forma global. Forma parte de nuestro equipo, distribuimos nuestros productos en alrededor de 60 países y disponemos de 10 sedes de desarrollo y producción en 6 países europeos y China.

Information

 Deadline: 2021-08-31
 Category: Business
 Province: Araba / Álava

 Country: Basque Country
 City: Vitoria-Gasteiz

Company

Vaillant Group

VAILLANT GROUP

Main functions, requisites & benefits

Main functions

Realizar el diseño espacial y estructural inicial de los componentes según especificaciones y diseño de planos y modelos de todas los componentes según las normativas vigentes y asegurando los objetivos de calidad y costes del proyecto. Preparar el diseño siguiendo los procesos de VG, basándose en los métodos de aseguramiento de Calidad (AMFE, Cálculo tolerancias, análisis de fallos, DoE,...) y de producción en serie. Interlocutar con proveedores para acordar especificaciones según objetivos y recoger información necesaria para el diseño inicial y coordinación con proveedores de actuaciones de mejora para la realización de cambios. Gestionar y coordinar pruebas realizadas por laboratorio asociadas al diseño inicial o para la implementación de mejoras y soluciones planteadas en relación a su postventa. Supervisión del montaje de prototipos y de los cambios asociados a las mejoras de producto. Documentar los modelos 3D, simulaciones, sus derivaciones (listas de materiales, planos, especificaciones) según estándares de diseño, procedimientos y normativas.

Requisites

Ingeniería Mecánica (Ingeniería Superior / Master). Al menos 5 años de experiencia realizando tareas de Diseño Mecánico y Estructural. Alto nivel de inglés (uso profesional). Conocimientos de procesos: análisis de requisitos mediante V-model, análisis de riesgos mediante AMFE., especificación de ensayos. Conocimientos de herramientas: 3D Pro-engineer, PLM. Conocimientos de gestión: de equipos, coordinación de ensayos externos y gestión de proyectos. Trabajo en equipo, capacidad analítica, coordinación de recursos, visión dimensional y espacial. El empuje que de forma a nuestro futuro digital.

Benefits

Seguro de salud. Jornada y horario flexible. Jornada intensiva de verano. Plan de formación. Descuentos en compra de productos.