




Company Description

ITP Aero es una de las principales compañías de componentes y motores aeronáuticos del mundo, con 5.000 empleados e instalaciones en España, Reino Unido, México, Malta e India. ITP Aero desarrolla la tecnología para impulsar el cambio en el sector aeroespacial, hacia una movilidad más sostenible. Lo hacemos con el desarrollo de tecnología propia como principal ventaja competitiva. Aproximadamente la mitad de los aviones del mundo están equipados con productos de ITP Aero. Somos miembros fundadores del programa de la UE Clean Aviation y la primera compañía aeronáutica española en comprometernos a alcanzar emisiones de carbono netas cero en 2050, en línea con la iniciativa Race to Zero de la ONU.

Information

 Deadline: 2024-07-25
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Zamudio

Company

ITP Aero



Main functions, requisites & benefits

Main functions

¿Cuál es el objetivo de esta vacante? ¿Cuál es el resultado esperado? En ITP Aero buscamos incorporar a nuestro Departamento de Análisis una persona para el equipo de fabricación. La persona seleccionada se encargará, entre otras funciones, de: Actividades de estrés de NGVs y Blades para desarrollar piezas que cumplan con los criterios requeridos. Gestionar las actividades técnicas de estrés para cumplir con los requisitos del gestor del proyecto y del cliente. Elaborar informes técnicos, Assessments. Industrialización y dar soporte en servicio. Esta vacante te interesa si... Eres una persona apasionada por el análisis estructural aplicando elementos finitos. Te gusta desarrollar métodos analíticos y validarlos. Tienes preferencia por la visión global de los productos (análisis estructural, diseño, fabricación...). Te gusta la innovación. Quieres aplicar nuevas tecnologías a nuestros productos.

Requisites

¿Qué perfil estamos buscando? Formación: Graduado/a en Ingeniero Industrial (preferiblemente de especialidad Mecánica), Ingeniería de Diseño Industrial, Ingeniería Mecánica o similar con buen expediente académico. Preferible con estudios de Máster. Experiencia requerida: Se valorará experiencia en estos campos. Conocimientos necesarios: Se valorará conocimientos en ANSYS/ ABAQUS. Team Center u otros softwares de PLM. Resolución de Problemas. Idiomas: Conocimiento alto de inglés, hablado y escrito (preferiblemente C1). Habilidades personales: Buscamos personas inquietas y proactivas. Creatividad y carácter innovador. Capacidad de trabajo en equipo.

Benefits

Te incorporarás como una persona más del equipo. Remuneración competitiva, más un paquete retributivo muy atractivo con diferentes beneficios sociales. Garantía de progreso alineado con el crecimiento profesional. Además, tendrás autonomía para teletrabajar y flexibilidad del horario.