

## Company Description

ITP Aero es una de las principales compañías de componentes y motores aeronáuticos del mundo, con 4.175 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: 2023-05-31  
🏢 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? Abrimos una vacante para en la Dirección de Ingeniería y Tecnología, en la sección de HEAT TRANSFER, donde se llevan a cabo las actividades de Análisis Termo-Mecánicos, Sistemas de Aire / Aceite, Análisis CFD y Diseño de refrigeración Interna de componentes de turbina. Estas actividades están englobadas en fases conceptuales de nuevas turbinas, Proyectos en fase de Diseño y Proyectos de I+D. Es una posición en la que se exigirá un alto desarrollo de las capacidades técnicas, tanto de diseño como de análisis, aportando el criterio de Heat Transfer al Proyecto, aportando ideas y soluciones diseño. ¿Qué funciones vas a realizar? Te incorporarás a los equipos de proyectos de Diseño y/o I+D para participar en el Desarrollo de nuevos proyectos y/o actividades de I+D. Trabajando en equipos multidisciplinares y aportando a los proyectos la información y soporte necesario a través de las siguientes actividades: Análisis Termo-Mecánicos Diseño de Sistemas de Aire / Aceite Análisis CFD Diseño de refrigeración Interna de componentes de turbina

### Requisites

¿Qué perfil estamos buscando? Formación: Titulados superiores en Ingeniería Aeronáutica, Industrial, Mecánica, Física o Química. Experiencia requerida: se valorará la experiencia relativa a análisis Termo-mecánicos y diseño de sistemas de refrigeración. Idiomas: conocimiento alto de inglés, hablado y escrito (preferiblemente con titulación de nivel C1). Habilidades personales: Trabajo en equipo. Resolución de problemas complejos. Con ganas de aprender, entusiasmo, motivación, capacidad y compromiso.

### Benefits

Te incorporarás como una persona más del equipo, con una remuneración competitiva, más un paquete retributivo muy atractivo con diferentes beneficios sociales y garantía de progreso alineado con el crecimiento profesional. Además, tendrás autonomía para teletrabajar dos días a la semana y flexibilizarte el horario según te convenga. Y desde luego si te interesa un entorno internacional tendrás oportunidades de desplazarte a otras sedes o localizaciones donde están nuestros productos y clientes.