

**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? Debido al crecimiento de la compañía necesitamos ampliar el equipo de Diseño con varias posiciones. Las posiciones están englobadas dentro del equipo de Operaciones en los diferentes componentes que diseñamos y fabricamos en las instalaciones de Zamudio. Principalmente los componentes serán álabes de turbina, IBRS y estructuras del motor. ITP Aero, tiene autoridad de diseño por lo que tendrás la capacidad de participar en todo el ciclo de diseño del producto, aprender los estándares de diseño de la industria de motores y estar junto al equipo de fabricación para supervisar las piezas y comprobar las desviaciones y criterios de aceptación de pieza. El trabajo se realiza de manera multidisciplinar junto a los analistas estructurales, Ingenieros de Procesos de fabricación y equipo de Calidad. ¿Qué funciones vas a realizar? Desarrollar labores de diseño de pieza de turbina para conseguir una pieza que cumpla los criterios de diseño. Gestionar técnicamente actividades de diseño de acuerdo a los plazos marcados por el Jefe de Proyecto y los requisitos de Cliente. Realizar esquemas, planos e informes técnicos. Valorar piezas que presentan desviaciones con respecto al plano.

**Requisites**

¿Qué perfil estamos buscando? Formación: Máster en Ingeniería Industrial/ Mecánica, Aeronáutica y similares, preferiblemente especialidad en Diseño Mecánico. Experiencia requerida: Buscamos talento, no importa si es junior o si es una persona muy experimentada. Idiomas: Conocimiento alto de inglés, hablado y escrito (preferiblemente con titulación de nivel C1). Habilidades personales: Interés en formar parte de un proyecto innovador y de alto contenido tecnológico. Con ganas de aprender, entusiasmo, motivación, capacidad y compromiso. Trabajo en equipo multidisciplinar, con proactividad. Innovación y creatividad. Capacidad de cuestionar desde un punto de vista constructivo el estado del arte actual. Capacidad de trabajo en entornos multidisciplinarios. Con motivación y ganas de comenzar su primera experiencia profesional, en un entorno aeronáutico. Se valorarán los siguientes conocimientos: Unigraphics NX. Conocimientos de Design for Manufacturing and Assembly y Procesos de Fabricación. Conocimientos de Teamcenter u otros softwares de PLM. Capacidad de resolución de problemas en entornos alta exigencia.

**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.