


## 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: 2024-10-11  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Barakaldo

## Company

ITP Aero



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

En pleno proceso de crecimiento del Negocio de Fundición y siendo la Fundición a la Cera Perdida un proceso clave del grupo ITP Aero, buscamos personas para cubrir posiciones de ingeniero/a de definición de métodos de fundición en nuestra planta de Barakaldo. La persona seleccionada se incorporará en el equipo de Tecnología, participando en los siguientes procesos: Lanzamiento de Nuevo Producto: Definir conceptualmente la solución técnica (metalúrgica y dimensional) del proceso de fundición en el lanzamiento de nuevos productos; incluyendo el proceso de simulación de elementos finitos de las soluciones propuestas y el de prueba y seguimiento en el entorno productivo de los prototipos desarrollados. Desarrollo de Tecnología: Liderar el proceso de desarrollo de tecnología para productos fundidos. Suministrar Producto: Participar en el diagnóstico de problemas agudos/crónicos, así como en la definición e implementación de mejoras.

### Requisites

Buscamos ingeniero/as, responsables, con ganas de aprender y que le gusten los retos, con orientación a resultados y capacidad de decisión, acostumbrado/as a trabajar en equipo. Titulación requerida: • Ingeniería Superior / Master. Conocimientos: • Se valorarán conocimientos previos en Fundición a la Cera Perdida. • Se valorarán conocimientos en herramientas de CAD y FEM. • Se valorará experiencia previa en entornos industriales. • Inglés: Nivel B1 o equivalente.

### Benefits

Incorporación a un equipo multidisciplinar, con muy buen ambiente de trabajo. Posibilidad de plan de carrera profesional en un mercado estratégico y de alto crecimiento. Capacitación en el desarrollo de productos punteros en un proceso de alta tecnología. La retribución se fijará en función de la experiencia y cualidades del/a candidato/a. Horario flexible y posibilidad de teletrabajo un día a la semana.