




## Company Description

IRITEK DISEÑO Y DELINEACIÓN, S.L. Somos especialistas en la selección de perfiles técnicos altamente cualificados. Nuestra experiencia de más de 15 años trabajando siempre en entornos industriales nos permite identificar el TALENTO HUMANO. Nuestro éxito se basa en acompañarte buscando siempre el encaje perfecto entre candidato/a y organización. Y como buenos acompañantes, siempre te informamos del estado del proceso. No sirve de nada que estemos trabajando en ello si no te lo contamos, así no te lo hacemos sentir! Nuestra METODOLOGÍA de trabajo: Entrevistas, presenciales, telemáticas o telefónicas, adaptándonos a tu disponibilidad. Proceso de selección por Competencias. Mejores puestos para los mejores profesionales. Apoyo en el proceso de desplazamiento si deseas cambiar de ciudad. Análisis de tus intereses para adaptarnos lo mejor posible a tus necesidades.

## Information

 Deadline: 2025-02-13  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Derio

## Company

IDDTEK



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Digitalizar los procesos de fabricación usando el sistema PLM TeamCenter. Gestionar las no conformidades de fabricación partiendo de mediciones CMM, inspecciones e informes de discrepancias. Crear y editar modelos 3D de productos aeronáuticos. Actualizar y elaborar planos de fabricación. Documentar los procesos y rutas de fabricación en TeamCenter. Establecer requisitos para programas de medición CMM y realizar estudios de correlación. Generar informes de proceso para PPAP, manejando datos y archivos Excel.

### Requisites

Grado o Máster en Ingeniería. Valoraremos positivamente cualquier experiencia laboral, Formación Dual, Erasmus, becas, prácticas, etc... que te hayan acercado a los procesos de fabricación. Valorable conocimientos y/o experiencia en generación de la documentación técnica para la fabricación. Software: NX y TeamCenter. Es importante aportar conocimientos sólidos en procesos de fabricación (Torneado, Fresado, Soldadura, etc). Capacidad de interpretación de planos complejos, tolerancias geométricas y métodos de inspección. Buen nivel de inglés (B2). Y sobre todo muchas ganas de aprender y desarrollarte como Ingeniero/a de Procesos!

### Benefits

Proyecto emocionante con uno de los líderes mundiales en el diseño de turbinas de gas para aviones! Ser parte del equipo detrás del desarrollo de componentes clave para motores de avión. Remuneración acorde a tu formación, experiencia y habilidades. Flexibilidad horaria para mantener un equilibrio entre trabajo y vida personal. Posibilidad de teletrabajar 1 día a la semana. Plan de beneficios flexibles y otros programas sociales geniales de Iddtek.

