



## Company Description

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: 2024-12-16  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Derio

## Company

IDDTEK



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Diseñar herramientas en Siemens NX para mecanizado de componentes aeronáuticos. Gestionar herramientas en el sistema. Calcular y asignar costes de herramientas por operación. Colaborar proyectos de mejora para la reducción de costes de herramienta. Editar y revisar estándares: Instrucciones de trabajo, manuales, procedimientos. Benchmarking de herramientas y selección de herramientas estándar.

### Requisites

Formación: Ingeniería. Valorable experiencia laboral, Formación Dual, Erasmus, becas, prácticas, etc... que te hayan acercado a los procesos de mecanizado. Diseño 3D/2D en Siemens NX. Es importante aportar conocimientos sólidos en procesos de mecanizado. 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.

### Benefits

Trabajo en la oficina técnica de IDDTEK en Derio, siendo 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 de Iddtek.

