

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: IRI-Ing-103	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU BIZKAIKO CAMPUSA	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

IRITEK DISEÑO Y DELINEACION,S.L.

Lanpostua / Puesto:

Ingeniero/a de Procesos JUNIOR (Aeronáutica)

Lantokia / Lugar de trabajo:

Derio

Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:

¡Únete a nuestro equipo en un proyecto emocionante con uno de los líderes mundiales en el diseño de turbinas de gas para aviones!

Estamos buscando un/a Ingeniero/a de Procesos de Fabricación para colaborar estrechamente con los equipos de Diseño, Calidad y Producción.

Como parte de nuestro equipo de Ingeniería de Fabricación, tendrás la oportunidad de:

- Digitalización de los procesos de fabricación usando el sistema PLM TeamCenter.
- Gestión de 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.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

- Grado o Máster en Ingeniería, o FP2 con probada experiencia en las funciones descritas.
- Valoraremos positivamente cualquier experiencia laboral, Formacion 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)

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: IRI-Ing-103	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
BIZKAIKO CAMPUSA		

- Y sobre todo muchas ganas de aprender y desarrollarte como Ingeniero/a de Procesos!

Eskaintzen dena / Se ofrece:

- 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.