

<b>Eskaintzaren erreferentzia /</b> Ref. de la oferta: <b>IRI-Ing-102</b>	<b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU  <b>BIZKAIKO CAMPUSA</b>	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
---	--	--

### **Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad**

IRITEK DISEÑO Y DELINEACION,S.L.

### **Lanpostua / Puesto:**

Ingeniera/o de Utillajes (mecanizado)

### **Lantokia / Lugar de trabajo:**

Andoain

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

¿Te motiva la idea de trabajar con tecnología de vanguardia? ¿Te gustaría participar en un proyecto empresarial ambicioso?

Deseamos incorporar un/a Ingeniero/a de utillajes para proyecto en una importante empresa cliente referente en el Diseño y Fabricación de sistemas mecánicos complejos. En colaboración estrecha con otras disciplinas técnicas, participaras activamente en el desarrollo de nuevos productos así como en la mejora de los ya existentes.

La persona seleccionada se integrará en nuestro equipo de Ingeniería de fabricación que presta servicios para nuestro cliente en Andoain (Gipuzkoa), para llevar a cabo las siguientes tareas:

- Diseñar útiles para procesos de mecanizado en máquina herramienta: Torneado, Fresado, Rectificado, tallado de engranajes, etc.
- Organizar/gestionar a otras personas del equipo que participen en tareas de diseño de utillajes.
- Gestionar la fabricación o compra de los utillajes diseñados.
- Negociación con proveedores y seguimiento de plazos / Calidad.

### **Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:**

- Ingeniería con 4 o más años de experiencia en el diseño de utillajes de mecanizado.
- Experiencia en diseño y lanzamiento de utillajes para mecanizado y montaje: Torneado, Fresado, Rectificado, tallado de engranes, etc...
- Conocimiento de tolerancias dimensionales y tolerancias geométricas, y capacidad de interpretación de planos complejos.
- Inglés fluido, hablado y escrito.
- En lo personal, deberá mostrar una alta capacidad de adaptación y trabajo en equipo.

### **Eskaintzen dena / Se ofrece:**

- Incorporación en equipo puntero a nivel mundial en su sector y en crecimiento.
- Participación en proyecto estable en el tiempo.

<b>Eskaintzaren erreferentzia /</b> Ref. de la oferta: <b>IRI-Ing-102</b>	<b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
	<b>BIZKAIKO CAMPUSA</b>	

- Capacitación técnica y tecnológica.
- Desarrollo profesional y personal.
- La retribución se establecerá en función de la experiencia y aptitudes aportadas.
- Posibilidad de acogerse al plan de retribución flexible y beneficios sociales de Iddtek.