

Eskaintzaren erreferentzia /  
Ref. de la oferta:

**Biz-Ing-51**

**UPV/EHUko Enplegu Foroa**  
Foro de Empleo de la UPV/EHU

**BIZKAIKO CAMPUSA**



**Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad**

Bizintek Innova

**Lanpostua / Puesto:**

Ingeniero/a Firmware

**Lantokia / Lugar de trabajo:**

Bilbao

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

Somos una ingeniería electrónica de desarrollo de producto que cubre todo el ciclo, desde la idea hasta la industrialización. Respondiendo a nuestro constante crecimiento, desde Bizintek nos planteamos reforzar nuestro equipo a través de la incorporación de un/a Ingeniero/a Firmware para trabajar en proyectos de diseño de nuevos proyectos en las áreas de:

- Automoción
- Electromedicina
- Energías renovables
- Startup y Diseño de nuevos productos

La persona incorporada se responsabilizará de las siguientes funciones:

- La definición, selección y programación de microcontroladores y microprocesadores dentro de los proyectos de la empresa.
- El desarrollo de firmware para diferentes productos y la generación de documentación técnica y funcional.
- Definición de sistemas de test para el firmware desarrollado.
- La coordinación con el resto del equipo de técnicos de hardware, software, diseño mecánico y producción.

**Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:**

¿Qué buscamos?:

- Compromiso e implicación con los proyectos asignados, actitud proactiva y dinamismo.
- Titulación universitaria y/o formación superior en electrónica, telecomunicaciones o informática.
- Experiencia mínima de al menos 5 años en el desarrollo de firmware para microcontroladores, Microchip y ARM Cortex.
- Conocimientos para el análisis y uso de librerías o APIs de terceros.
- Configuración de entornos de desarrollo y depurado.

<p>Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta:</p> <p><b>Biz-Ing-51</b></p>	<p><b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU</p>	 <p>Universidad del País Vasco</p> <p>Euskal Herriko Unibertsitatea</p>
	<p><b>BIZKAIKO CAMPUSA</b></p>	

· Se valorará ampliamente conocimientos en electrónica y sistemas de comunicaciones (especificación de protocolos, comunicaciones inalámbricas, etc.), así como, en programación en sistemas operativos en tiempo real (RTOS).

**Eskaintzen dena / Se ofrece:**

¿Qué te ofrecemos?:

- Incorporación estable a una empresa en constante crecimiento cuyo principal motor es el equipo de personas que lo formamos.
- Atractivo paquete retributivo, acorde a la experiencia aportada.
- Formación a cargo de la empresa.
- Posibilidades de promoción y crecimiento.
- Horario flexible y jornada intensiva todo el año.