

## OFERTA DE EMPLEO FERIA 2025

### 2025eko AZOKAko LAN ESKAINTZA

<b>CÓDIGO EMPRESA /ENPRESA CÓDIGO OFERTA / ESKAINTZA KODEA</b>	9.18.04 Ingeniero-a de Hardware (y software) Embebido
--	---

#### DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA / ESKAINTZAREN DATUAK ETA BALDINTZAK

<b>Nombre del puesto/ Postuaren izena</b>	Ingeniero/a de Hardware (y software) Embebido
<b>Descripción del puesto/ Postuaren deskribapena</b>	<p><b>Tu reto</b> El equipo de control lidera el proceso de desarrollo y prueba del software embebido. Esto implica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprender y desarrollar arquitecturas de software embebido para sistemas de control en tiempo real en entornos de automoción.</li> <li>Comprender el funcionamiento del hardware del sistema de control para poder desarrollar y mantener los drivers de bajo nivel que se requieran.</li> <li>Confeccionar y llevar a cabo el plan de pruebas del software embebido.</li> </ul> <p><b>Tu equipo</b> Formarás parte del equipo de Control, situado en el centro de I+D en la empresa. El equipo trabaja en el desarrollo de hardware embebido de control de transmisiones a lo largo de todo su ciclo de vida y está formado por 10 personas.</p> <p><b>Lo que esperamos de ti</b> Buscamos un perfil multifuncional, apasionado de la electrónica, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia de 3-5 años en puestos similares.</li> <li>Experiencia en desarrollo embebido (C imprescindible, C++ deseable)</li> <li>Interpretación de esquemas electrónicos, y circuitos analógicos y digitales básicos, así como datasheets de circuitos integrados.</li> <li>Familiar con GIT</li> <li>Grado en Ingeniería Electrónica, Automática, Robótica o Telecomunicaciones. <ul style="list-style-type: none"> <li>Máster en desarrollos embebidos.</li> </ul> </li> <li>Resolutivo/a, con capacidad de toma de decisiones y actitud proactiva ante retos.</li> <li>Trabajo en equipo, en gestión de proyectos y habilidades comunicativas.</li> <li>Inglés (C1).</li> </ul> <p>Se valora experiencia con: Herramienta ALTIUM para desarrollo de PCBs, desarrollos basados en sistemas operativos en tiempo real y scripting mediante Python.</p>
<b>Población / Herria</b>	Andoain

#### REQUISITOS DEL PUESTO / LANPOSTUAREN BETEKIZUNAK



<b>Nivel académico / Ikasketa maila</b>	Grado en Ingeniería		
<b>Título académico/Titulu akademikoa</b>	Grado en Ingeniería Electrónica, Automática, Robótica o Telecomunicaciones.		
<b>Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...) /Heziketa gehigarria (Especialitatea, graduondokoak...)</b>	Máster en sistemas embebidos		
<b>Requiere experiencia en el puesto / Lanpostuan esperientzia izatea eskatzen du</b>	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	<b>Años de experiencia / Esperientzia urteak</b>	3 minimo

IDIOMAS / HIZKUNTZAK	
Idioma/ Hizkuntza	Nivel / Maila
Castellano	C1
Inglés	C1
Euskera (valorable)	B2

COMPETENCIAS DIGITALES / GAITASUN DIGITALAK	
Herramienta / Tresna	Observaciones / Oharrak
Lenguaje C	C es imprescindible.
Familiar con GIT	
Se valora	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herramienta ALTIUM para desarrollo de PCBs</li> <li>Desarrollos basados en sistemas operativos en tiempo real</li> <li>Scripting mediante Python</li> </ul>

COMPETENCIAS / HABILIDADES – GAITASUNAK /TREBETASUNAK
Resolutivo/a, con capacidad de toma de decisiones y actitud proactiva ante retos.
Trabajo en equipo, en gestión de proyectos y habilidades comunicativas.