

## OFERTA DE EMPLEO FERIA 2025

### 2025eko AZOKAko LAN ESKAINTZA

CÓDIGO EMPRESA /ENPRESA CÓDIGO  
OFERTA / ESKAINTZA KODEA

9.16.06 Ingeniero Electrónica industrial y automática

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

Nombre del puesto/ Postuaren izena	<b>Ingeniero Electrónica industrial y automática</b>		
Descripción del puesto/ Postuaren deskribapena	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis de requerimientos del cliente.</li> <li>- Diseño y especificaciones de los proyectos. Elaboración del proyecto: diseño, dimensionamiento de equipos y arquitectura de software y Hardware.</li> <li>- Diseño y programación de control PLC's</li> <li>- Programación de Robótica.</li> <li>- Implementación y puesta en marcha de proyectos. Gestión y supervisión de la puesta en marcha.</li> <li>- Soporte servicio postventa.</li> </ul>		
Población / Herria	Donostia, Barcelona		

#### REQUISITOS DEL PUESTO / LANPOSTUAREN BETEKIZUNAK

Nivel académico / Ikasketa maila	Grado Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
Título académico/Titulu akademikoa			
Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...) /Heziketa gehigarria (Especialitateak, graduondokoak...)			
Requiere experiencia en el puesto / Lanpostuan esperientzia izatea eskatzen du	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Años de experiencia / Esperientzia urteak	2

#### IDIOMAS / HIZKUNTZAK

Idioma/ Hizkuntza	Nivel / Maila
Inglés	Intermedio
Alemán	Valorable

#### COMPETENCIAS DIGITALES / GAITASUN DIGITALAK

Herramienta / Tresna	Observaciones / Oharrak
Programación de PLC's: se valorará Conocimientos de Codesys, se valorará conocimientos de Mecatrónica.	
Disponibilidad para viajar esporádicamente	

#### COMPETENCIAS / HABILIDADES – GAITASUNAK /TREBETASUNAK


