

## OFERTA DE EMPLEO FERIA 2025

### 2025eko AZOKAko LAN ESKAINTZA

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| CÓDIGO EMPRESA/ ENPRESA KODEA | 8.19.01 Ingeniero/a Eléctrico o Electrónico – Electrónica de Potencia |
| CÓDIGO PUESTO/ LANPOSTU KODEA | Potencia  |

#### DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA / ESKAINTZAREN DATU ETA ESKAKIZUNAK

|   |   |
|---|---|
| Nombre del puesto/<br>Postuaren izena             | Ingeniero/a Eléctrico o Electrónico – Electrónica de Potencia   |
| Descripción del puesto/<br>Postuaren deskribapena | Buscamos ingenieros/as eléctricos o electrónicos con residencia en la zona y experiencia en el desarrollo de soluciones de electrónica de potencia. |
| Población / Herria                                | Lasarte y alrededores   |

#### REQUISITOS DEL PUESTO / LANPOSTUAREN BETEKIZUNAK

|   |  |   |          |
|---|--|---|----------|
| Nivel académico / Ikasketa maila  | Seleccione un nivel Opcional: seleccionar otra   |   |          |
| Título académico/Titulu akademikoa  | Ingeniería Eléctrica, Electrónica o similar  |   |          |
| Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...) /Heziketa gehigarria (Especialitatea, graduondokoak...) | Se valorarán conocimientos en diseño de convertidores de potencia, simulación de sistemas y control. |   |          |
| Requiere experiencia en el puesto / Lanpostuan esperientzia izatea eskatzen du  | Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>                                   | Años de experiencia / Esperientzia urteak | 3-4 AÑOS |

#### IDIOMAS / HIZKUNTZAK

| Idioma/ Hizkuntza | Nivel / Maila    |
|-------------------|------------------|
| Inglés técnico    | Nivel medio/alto |
|                   |                  |
|                   |                  |
|                   |                  |

#### COMPETENCIAS DIGITALES / GAITASUN DIGITALAK

| Herramienta / Tresna             | Observaciones / Oharrak |
|----------------------------------|-------------------------|
| Simulación electrónica           |                         |
| Herramientas de diseño eléctrico |                         |
|                                  |                         |
|                                  |                         |
|                                  |                         |

#### COMPETENCIAS / HABILIDADES – GAITASUNAK /TREBETASUNAK

|                                      |
|--------------------------------------|
| Capacidad de trabajo en equipo       |
| Orientación a la innovación          |
| Iniciativa y autonomía               |
| Capacidad de resolución de problemas |
|                                      |