

## Company Description

Eika comenzó su actividad en 1973 con la fabricación de resistencias eléctricas y placas eléctricas para el sector de la cocción. A lo largo de estos años ha ido desarrollando una amplia oferta de productos dirigidos a la cocción eléctrica como son: Focos radiantes. Controles touch para vitrocerámicas. Resistencias eléctricas. Termostatos eléctricos. Soluciones competitivas e innovadoras desarrolladas en íntima colaboración con el cliente.

## Information

 Deadline: 2021-03-22   
  Country: Basque Country  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

## Company

EIKA S.COOP



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Diseñar, desarrollar, validar y mantener software y hardware para plataformas electrónicas (encimeras, hornos...). Seleccionar componentes, diseñar esquemá y prototipado y hacer seguimiento de la industrialización de la plataforma. Diseñar la arquitectura, desarrollar el software y validar.

### Requisites

Ingeniería Superior en Automática y Electrónica, Grado en Sistemas Embebidos o Ingeniería Superior en Telecomunicaciones. Se valorarán conocimientos y experiencia contrastada. Euskara e Inglés B2. Amplios conocimientos de desarrollo de software para sistemas embebidos, diseño de fuentes de alimentación y sensores capacitivos, experiencia en simulación de circuitos, diseño de tarjetas electrónicas, sistemas de comunicación inalámbrica, etc...

### Benefits

Posibilidades de incorporación en una empresa sólida , líder mundial en ventas. Desarrollo personal y profesional. Horario flexible y posibilidades de conciliación.

