



OFERTA DE EMPLEO FERIA PICE

NOMBRE EMPRESA	36.3
-----------------------	------

DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA

Nombre del puesto	INGENIERO/A SOFTWARE ELECTRÓNICA PARA SISTEMAS CONFIABLES INTELIGENTES
Breve descripción del puesto	Estamos buscando a la persona que desarrollará el software de los sistemas embarcados en la industria & transporte inteligente. Sistemas embebidos confiables que tratan de garantizar la integridad y seguridad de las personas y sus bienes. Estarás en el equipo de especialización de software confiable, que a su vez forma parte del área de sistemas embebidos confiables. Sistemas integrados en productos cotidianos, que controlan una o varias funciones con recursos computacionales limitados.
Lugar del centro de trabajo	Arrasate (se puede combinar con la asistencia a las sedes de Hernani y Bilbao y teletrabajo)

REQUISITOS DEL PUESTO

Nivel académico	Ingeniero/a		
Título académico	Ingeniería en electrónica, Ingeniería en Informática, Sistemas embebidos, Sistemas electrónicos avanzados o equivalentes. Se valorará la titulación PhD.		
Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres...)	Máster en temas relacionados.		
Requiere experiencia en el puesto	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Años de experiencia	2

IDIOMAS

Idioma	Nivel
Inglés	C1

COMPETENCIAS DIGITALES

Herramienta	Observaciones
Lenguajes de programación C/C++.	
SoC, MPSoC.	

COMPETENCIAS / HABILIDADES

Se valorará experiencia en la interpretación/aplicación de estándares FuSA industriales (p.ej. IEC-61508, ISO-26262, ISO-13849, ISO-10218, ASPICE, etc.)
Se valorará experiencia en el uso de herramientas/modelos de diseño software (Enterprise Architect, Rhapsody, Capella-Arcadia).
Experiencia en el desarrollo de software en SoC, MPSoC.