



OFERTA DE EMPLEO FERIAS PICE 2021

CÓDIGO OFERTA 29.1

DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA

Nombre del puesto	Ingeniero/a Electrónico/a para sistemas embebidos
Breve descripción del puesto	Desarrollo de SW mediante ciclo basado en modelos (Mathworks Simulink, Labview). Codificación en lenguaje C de sistemas de control de tiempo real (convertidores, almacenamiento de energía, funciones de transporte) y software de bajo nivel para microncontroladores y plataformas alto rendimiento (Zynq, Jetson...) . Diseño de entornos de testeo para sistemas embarcados con y sin seguridad funci
Lugar del centro de trabajo	Arrasate

REQUISITOS DEL PUESTO

Nivel académico	Grado Universitario Opcional: seleccionar otra	
Título académico	Ingeniería Telecomunicaciones, informática	
Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...)	Máster en sistemas embebidos / Máster o ingenierías equivalentes.	
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

COMPETENCIAS / HABILIDADES

Conocimiento modelado en Mathworks Simulink y/o Labview.
Conocimiento de herramientas HIL (Equipacion National Instrument, Spea
Conocimiento de procesadores, DSPs, SoC (Zynq, Xavier, Jetson...) y de
Conocimiento de lenguaje C para sistemas embebidos
Experiencia en diseño, automatización y ejecución de tests.