

Referencia E-49508-UPV

Puesto Ingeniero/a de Diseño electrónico y firmware

Actividad empresa	Electronica y software para bancos de medida de potencia en vehiculos		
Zona de la oferta	Catarroja	VALENCIA	ESPAÑA
Numero plazas	1		
Funciones	Diseño y modificaciones de dispositivos electrónicos (esquemas y PCBs). Contratacion y seguimiento de la fabricacion en proveedores externos. Fase de pruebas y codificacion del firmware.		
Titulaciones solicitadas	M. Ingeniería de Sistemas Electrónicos		
Requisitos	Titulado/a o estudiante del M. Ingeniería de Sistemas Electrónicos. Conocimientos de electronica de potencia (DC), sistemas de adquisición de datos comunicaciones (serie, USB, Bluetooth, etc) programacion de microcontroladores (ARM, etc) software de diseño PCBs (Altium, Kicad, etc) software CAD en general (Solid Works, etc). Se valora nivel avanzado de Inglés.		
Idiomas	Idioma Nivel Inglés AVANZADO		
Contrato	Contrato laboral temporal (otro)		
Puesto estable	Sí		
Experiencia	Indiferente		
Meses	0		
Horario	Partido		
Jornada	Completa		
Retribución	A convenir		
Condiciones	SportDevices, empresa de desarrollo y fabricación de dinamómetros y sistemas de prueba para componentes de deportes de motor ofrece Contrato laboral temporal inicial con posibilidad de continuidad en la empresa. Jornada completa y horario partido. Retribución a convenir.		

Of. válida hasta 26/09/2019