




Company Description

Importante cliente, referente a nivel mundial en Diseño, Desarrollo y Producción de componentes para automoción, desea contratar a un/a Ingeniero/a electrónico de Hardware con experiencia en soporte a fabricación.

Information

 Deadline: 2021-09-30
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Abadiño

Company

IDDTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Interfaz entre el equipo de desarrollo y la fabricación de productos electrónicos (revisiones de diseño para fabricación, revisiones de diseño de PCB, etc.). Gestionar la obsolescencia de componentes electrónicos, componentes alternativos, SREAs, PCN's. Dar soporte en testing de fabricación de productos electrónicos (EOL, ICT, etc.). Participar en las pruebas de cualificación de PCBAs. Desarrollo de hardware: diseño, cálculos, simulaciones, definición de componentes electrónicos y creación de esquemas. Analizar piezas devueltas. Comunicar resultados de desarrollo a clientes internos y externos.

Requisites

Ingeniero/a Técnico o Superior en Electrónica Industrial, Telecomunicaciones o titulaciones afines, con las siguientes características: Al menos 5 años de experiencia como Ingeniero/a de hardware electrónico, tanto en el desarrollo como en la fabricación. Haber participado en el desarrollo de hardware y fabricación de unidades de control electrónico, preferiblemente en propulsión de motores eléctricos y/o electrónica de potencia. Buen conocimiento del mercado de componentes electrónicos. Manejo de herramientas e-CAD: Altium Designer y simulación de circuitos: PSPICE. Experiencia en tecnologías de medición electrónica. Conocimiento de las normas Automotive-Spice e ISO26262. Disponibilidad para viajar ocasionalmente. Imprescindible dominio del inglés. Se valorará el alemán. A nivel personal, es importante tener capacidad de trabajar en equipo, buena comunicación y adaptarse rápidamente.

Benefits

Incorporación inmediata y con carácter estable en el equipo de nuestro cliente, referente TIER1 para automoción. Retribución acorde a la experiencia aportada.