

Company
Description

Somos especialistas en la selección de perfiles técnicos altamente cualificados. Nuestra experiencia de más de 15 años trabajando siempre en entornos industriales nos permite identificar el TALENTO HUMANO. Nuestro éxito se basa en acompañarte buscando siempre el encaje perfecto entre candidato y organización. Y como buenos acompañantes, siempre te informamos del estado del proceso. No sirve de nada que estemos trabajando en ello si no te lo contamos, así no te lo hacemos sentir! Nuestra METODOLOGÍA de trabajo: • Entrevistas, presenciales, telemáticas o telefónicas, adaptándonos a tu disponibilidad. • Proceso de selección por Competencias. • Mejores puestos para los mejores profesionales. • Apoyo en el proceso de desplazamiento si deseas cambiar de ciudad. • Análisis de tus intereses para adaptarnos lo mejor posible a tus necesidades.

Information

📅 Deadline: 2023-12-06
🏢 Category: Business
📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Basque Country
🏠 City: Berriatua

Company**IDDTEK****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Buscamos un/a Ingeniero/a Electrónico/a de sistemas embebidos para una importante empresa fabricante de bienes de equipo a nivel mundial, ubicada en la zona de Lea Artibai. Funciones: Diseñar, desarrollar, validar y mantenimiento de software y hardware para plataformas electrónicas. Verificar el funcionamiento de circuitos analógicos y de electrónica digital micro programables utilizando equipos de medida y sistemas software de análisis y configuración. Diseñar el esquemático, prototipado, arquitectura y desarrollo del software. Desarrollo de software para sistemas embebidos. Simulación de circuitos, diseñar tarjetas electrónicas, sistemas de comunicación inalámbrica... Experiencia en protocolos de comunicación.

Requisites

Ingeniería Superior en Automática y Electrónica, Grado en Sistemas Embebidos o Ingeniería Superior en Telecomunicaciones o similar. Experiencia probada en diseño, desarrollo, validación y mantenimiento de software y hardware para plataformas electrónicas. Experiencia en la verificación del funcionamiento de circuitos analógicos y de electrónica digital micro programables utilizando equipos de medida y sistemas software de análisis y configuración. Experiencia en diseño del esquemático, prototipado, arquitectura y desarrollo del software. Conocimientos en diseño, desarrollo y validación de fuentes de alimentación y sensores capacitivos. Experiencia en desarrollo de software para sistemas embebidos. Experiencia en simulación de circuitos, diseño de tarjetas electrónicas, sistemas de comunicación inalámbrica, etc. Experiencia en protocolos de comunicación. Se valorará conocimientos en Altium Designer. Imprescindible nivel alto de inglés hablado.

Benefits

Incorporación inmediata y con carácter estable en empresa cliente final. Retribución acorde a la experiencia aportada. Plan de carrera específico y opciones de desarrollo profesional.