




## 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/a 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: 2024-08-10  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Amorebieta-Etxano

## Company

IDDTEK



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Pensamos en una persona que asuma las siguientes funciones y responsabilidades: Integración de Sensores y Actuadores: Diseñar y desarrollar sistemas que integren sensores y actuadores para mejorar las funcionalidades y el rendimiento de los vehículos de movilidad. Comunicación Inalámbrica y Redes: Implementar y optimizar sistemas de comunicación inalámbrica, con especial énfasis en infraestructuras 5G, para asegurar una conectividad robusta y eficiente. Desarrollo de Firmware y HMIs: Desarrollar firmware e interfaces que sean intuitivas y eficientes, garantizando una interacción óptima entre el usuario y el vehículo. Simulación y Validación: Realizar simulaciones en entornos virtuales y llevar a cabo pruebas en escenarios reales controlados para validar el rendimiento y la seguridad de los sistemas desarrollados.

### Requisites

Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica, o similar. Experiencia de 3-5 años en funciones relacionadas con sistemas embebidos / IoT y comunicaciones inalámbricas. Inglés hablado y escrito (C1). A nivel personal, responsable, creativo y colaborador, con capacidades para liderar proyectos. Y, pasión por las nuevas tecnologías y las nuevas soluciones de movilidad.

### Benefits

Contratación indefinida por parte de AIC. Paquete retributivo atractivo, acorde a la experiencia y capacidades del/la candidato/a. Excelentes posibilidades de crecimiento y desarrollo profesional. Horario flexible, Formación a medida, Comedor de empresa, 6 semanas de vacaciones anuales, etc... Entorno de trabajo dinámico y estimulante, participando en proyectos innovadores que marcan el futuro de la movilidad.