

Company Description

¿Eres creativo, analítico y te gusta desarrollar soluciones sencillas para problemas complejos? ¿Te gustaría desarrollarte profesionalmente participando en proyectos retadores y técnicamente desafiantes como Ingeniero Software? Desde We Bring Strategy Consultants estamos seleccionando para su incorporación en una empresa del sector eléctrico a un/a Ingeniero de Software Embebido Junior. Podrás diseñar, desarrollar e implementar soluciones de sistemas embebidos para equipos electrónicos, utilizando C/C++ en entorno Linux. Tendrás acceso completo al Hardware y todas las capas Software. Todo lo que diseñes podrás verlo y probarlo, ya que la empresa fabrica todos sus productos en planta y tiene control total sobre los mismos. Buscamos personas que sientan pasión por desarrollar proyectos de software, con ganas de trabajar en equipo y crecer en empresa.

Information

 Deadline: 2020-02-29
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Zamudio

Company

We Bring Strategy Consultants Amaia



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Analizar, diseñar y desarrollar sistemas embebidos en C y C++ en entorno Linux. Desarrollar drivers en kernel de Linux (ADC, GPIOs, SPI). Desarrollar funcionalidades relacionadas con la ciberseguridad. Desarrollar aplicaciones de tipo industrial sobre Linux. Desarrollar páginas web (HTML, Javascript, CSS, AJAX). Colaborar con otros miembros del equipo en la gestión de proyectos, integración continua y mejoras de los procesos de desarrollo.

Requisites

Como Ingeniero de Software Embebido Junior te pedimos: Ingeniería Técnica en Informática, Telecomunicaciones o Electrónica. +2 años de experiencia desarrollando software embebido en C/C++. Entusiasmo por hacer Software de calidad. Conocimientos valorados: Programación en C y C++. Programación en Linux. Programación de sistemas de tiempo real.

Benefits

Podrás crecer profesionalmente: Opción de convertirte en Responsable de proyecto o Responsable técnico de un equipo de software. Serás parte fundamental de los proyectos de diferencial de barras y/o de supervisión avanzada de baja tensión. Podrás ver y probar todo lo que diseñas, ya que la empresa fabrica todos sus productos en planta y tiene control total sobre los mismos. Tendrás la oportunidad de desarrollar tu carrera profesional participando en proyectos retadores y técnicamente desafiantes, accediendo a formación dentro y fuera de la empresa. Formarás parte de un equipo técnico, profesional y cercano, con compañeros de gran trayectoria y otros de reciente incorporación.

