

Company
Description

En Ikor desarrollamos soluciones a medida para nuestros clientes de EMS y por tanto nos involucramos en una gran variedad de proyectos dedicados al diseño y desarrollo de sistemas embarcados, nuevos productos electrónicos y optimizaciones de ingeniería para la fabricación. Necesitamos incorporar un Ingeniero senior para nuestro departamento de I+D que participará en diferentes proyectos de diseño y soporte a planta productiva. Su misión principal es responsabilizarse de tareas específicas de desarrollo de proyectos de cliente en I+D+i. Estas tareas irán desde la estimación de esfuerzos de desarrollo en fase de ofertas, la ejecución de alguno de los apartados del proyecto, hasta la entrega al cliente.

Information

📅 Deadline: 2022-08-31
🏢 Category: Business
📍 Province: Gipuzkoa

🌐 Country: Spain
🏙️ City: DONOSTIA

Company

IKOR, Sistemas Electrónicos S.L.

**Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Las funciones principales del candidato serán: Desarrollar productos de Firmware y embedded software sobre plataformas Linux y RTOS. Verificar las funcionalidades de los productos y desarrollar pruebas de verificación. Redactar Documentación relativa al proyecto. Liderar las tareas de desarrollo funcional de los proyectos asignadas, planificando las etapas del desarrollo, responsabilizándose de la ejecución en duración y plazo de estas. Participar en la elaboración de ofertas colaborando en la identificación y estimación del esfuerzo de las tareas requeridas. Recoger sugerencias o consultas de clientes y tramitarlas convenientemente. Participar en las actividades asignadas de vigilancia tecnológica y de proyectos internos y de I+D+i. Impulsar el cumplimiento de los procesos definidos, buscando la mejora en el desarrollo de nuevos procesos y productos.

Requisites

Ingeniería Electrónico, Telecomunicaciones o Informática (se valorará Doctorado) Experiencia de al menos 3 años en desarrollo de sistemas embebidos, experiencia en desarrollo de plataformas Linux (Buildroot/Yocto, drivers Linux, Uboot). Conocimientos de C, C++, Python. Trabajo en equipos multidisciplinares. Nivel fluido de inglés hablado y escrito. Proactivo, Autónomo y con capacidad de autoaprendizaje. Adaptable a un entorno en continuo cambio y con distintas tecnologías a desarrollar. Interesado en estar al día de los últimos avances tecnológicos. Se valorarán conocimientos en ciberseguridad.

Benefits

OFRECEMOS Incorporación a un equipo de I+D multidisciplinar. Participación en proyectos internacionales desde la concepción hasta la fabricación seriada de productos. Desarrollo profesional. Horario flexible. Si estás interesado en esta oferta, envía tu CV a seleccion@ikor.es