

**Company  
Description**

Bizintek es una ingeniería electrónica innovadora orientada a colaborar como departamento de Investigación, Desarrollo e Innovación de otras empresas. El servicio que ofrecemos consiste en facilitar los recursos humanos y materiales necesarios para el desarrollo de proyectos de innovación en producto. Estamos especializados en el diseño y desarrollo de productos electrónicos cubriendo todo el ciclo desde la idea hasta la industrialización. En definitiva, acompañamos a nuestros clientes en cada fase del proyecto, desde su concepción hasta lograr que esta llegue al mercado. Somos profesionales por vocación, nos apasiona nuestro trabajo. Compartimos la ilusión de crear, somos organizados, dinámicos e inquietos. Formamos un equipo multidisciplinar compuesto por ingenieros, diseñadores y técnicos, personas de perfiles con diferentes especializaciones, por lo que somos capaces de desarrollar cada proyecto en su totalidad. Respondiendo a su constante crecimiento, Bizintek se plantea reforzar su proyecto a través de la incorporación de un/a Ingeniero/a Firmware.

**Information**

📅 Deadline: 2020-06-30  
🏢 Category: Business  
📍 Province: A Coruña

🌐 Country: Spain  
🏙️ City: A Coruña

**Company****BIZINTEK INNOVA****bizintek**  
Ingeniería y Diseño de Producto**Main functions, requisites & benefits****Main functions**

· La definición, selección y programación de microcontroladores y microprocesadores dentro de los proyectos de la empresa. · El desarrollo de software para aplicaciones embebidas y la generación de documentación técnica y funcional. · Definición de sistemas de test para el firmware desarrollado. · La coordinación con el resto del equipo de técnicos de hardware, software, diseño mecánico y producción.

**Requisites**

· Compromiso e implicación con los proyectos asignados, actitud proactiva y dinamismo.  
· Titulación universitaria y/o formación superior en electrónica, telecomunicaciones o informática.  
· Experiencia mínima de al menos 5 años en el desarrollo de firmware para microcontroladores, Microchip y ARM Cortex. · Se valorará: experiencia en programación en sistemas operativos de tiempo real (RTOS). Conocimientos de diseño electrónico, sistemas basados en Linux embebido.

**Benefits**

Incorporación estable a una empresa en constante crecimiento cuyo principal motor es el equipo de personas que lo formamos. Atractivo paquete retributivo, acorde a la experiencia aportada (36.000 – 40.000 €/brutos al año). Formación a cargo de la empresa. Posibilidades de promoción y crecimiento. Horario flexible (7:30/9:00 a 16.30/18.00) y jornada intensiva los viernes y en verano (7:30/9:00 a 14:45/16:15).