PROGRAMACIÓN FIRMWARE Y DISEÑO HARDWARE

**Provincia:**Madrid
**Población:**Madrid

**Ref:** E2046

**Sector:**Ingeniería
**Puesto:**Programación Firmware y Diseño Hardware

**Contratación Laboral:**Indefinido Tiempo Completo
**Jornada:**Mañana
**Horario:**8:00 - 17:00 (flexible)
**Salario:**24.000 € brutos / Año
**Número de Vacantes:**3

**Descripción y Funciones:**

Empresa de ingeniería especializada en el desarrollo de equipos electrónicos con la aplicación de los últimos avances en el sector de las telecomunicaciones al transporte terrestre de mercancías y viajeros desea incorporar nuevos talentos a su organización.

La persona entrará a formar parte como programador/a y diseñador/a y realizará tareas desarrollo, diseño, planificación, documentación, mantenimiento y testing de los aparatos en tanto en cuanto al hardware como al firmware se refiere.
Se desarrolla íntegramente en C/C++ desde el SO, los stacks de protocolos y hasta la aplicación final. El hardware se diseña en Altium con intención de migrar a gEDA.

**Requisitos:**

* Para el trabajo necesitarás de nivel avanzado:
- Lenguaje C.
- Scripting.
- Electrónica diseño: esquemáticos/layout con Altium y gEDA
- Electrónica uso: cables, pequeños circuitos para test, programación micros, etc.
- Trabajo colaborativo (experiencia): gestores de tareas y documentación. Usamos Jira/Confluence/Stash(git) y más paquetes del ecosistema de Atlasian.
- Experiencia demostrable, no necesariamente laboral.
* Es imprescindible registrarse en laplataforma de la empresa para formar parte del proceso de selección y optar a esta oferta de empleo: http://iean.es/ofertas-de-empleo?idc=2046#Programaci%C3%B3n-Firmware-y-Dise%C3%B1o-Hardware