correo del teacher: sergio@dtic.ua.es

ENLACES DE OFERTAS DE TRABAJOS

(HECHO)+[**Page Personnel**](https://www.tecnoempleo.com/pagepersonnel-trabajo)/Ingeniero/a Firmware junior/ Barcelona / 30-40k / 2años exp

-<https://www.tecnoempleo.com/ingeniero-firmware-junior-barcelona/c-firmware/rf-961b1764523503161047>

(HECHO)+**AIN** /Ingeniero-diseno-electronico-mecatronico-hardware-sistemas-embebidos/2 años/no pone salario/

-<https://www.infojobs.net/pamplona-iruna/ingeniero-diseno-electronico-mecatronico-hardware-sistemas-embebidos-iot-diseno-3d-ref.-23092/of-i1c374a7cd145fe8dc68d3ba3731778?applicationOrigin=search-new&page=1&sortBy=RELEVANCE>

(HECHO) +**Sony**/ Oslo firmware designer 6 añazos vaya locura

<https://sonyglobal.wd1.myworkdayjobs.com/es/SonyGlobalCareers/job/Oslo/Senior-Firmware-Design-Engineer_JR-114647?q=firmware>

+(HECHO)**Abionica Solutions**/Ingeniero SW Embebido / Alicante

-<https://es.indeed.com/jobs?q=RTOS&l=&vjk=72da39b160e0acc9>

(HECHO)+**Samsung**/SoC Architect/3900 N Capital of Texas Hwy, Austin, TX, USA 3655 N 1st St, San Jose, CA, USA

-<https://sec.wd3.myworkdayjobs.com/es/Samsung_Careers/job/SoC-Architect_R80383>

+(HECHO)Embedded en **Philips**

-<https://www.careers.philips.com/global/en/job/493374/Embedded-Software-Engineer>

+(HECHO)[Page Personnel](https://www.tecnoempleo.com/pagepersonnel-trabajo)/Embedded SW Engineer criptografía / Barcelona / 1 año exp

-<https://www.tecnoempleo.com/embedded-sw-engineer-criptografia-barcelona/c-linux-fpga-xilinx-python/rf-79001f3e12ca53fd104d>

HECHO **ALTEN**/Embedded Software Engineer (palabra de búsqueda RTOS)

-<https://www.totaljobs.com/job/embedded-software-engineer/alten-ltd-job101112677>

# HECHO **smiths**/Embedded Software Engineer (palabra de búsqueda RTOS)

-<https://www.totaljobs.com/job/embedded-software-engineer/smiths-group-plc-job101087343>

**- (HECHO)**[**HAYS**](https://hays.ofertas-trabajo.infojobs.net/)

-<https://www.infojobs.net/sant-cugat-del-valles/iot-engineer-english-fluent/of-i04b3adb24f44589e75ecb48be3f596?applicationOrigin=search-new&page=1&sortBy=RELEVANCE>

(HECHO) **Guidant Global**/FPGA Design Engineer (palabra de búsqueda FPGA)

-<https://www.totaljobs.com/job/fpga-design-engineer/guidant-global-job101116955>

# 

# (HECHO) **Socode**/Software Engineer - Medical Devices, IoT, Life Sciences, Robotics (C/C++/Python)

(palabra de búsqueda IoT) **75k** al año lol | Inglaterra

-<https://www.totaljobs.com/job/software-engineer-c/so-code-ltd-job100889701>

(HECHO) **Clue Technologies**/0 años de experiencia en Malaga en Clue en embedded Sw engineer junior

-<https://www.linkedin.com/jobs/search?keywords=Embedded%2BSoftware%2BEngineer&countryCode=es&locationId=es%3A5064&trk=d_flagship3_salary_explorer&currentJobId=3667793828&position=1&pageNum=0>

(HECHO)+**Exceltic**/ingeniero-software-embebido/3 años exp utilizando C/

-<https://www.infojobs.net/madrid/ingeniero-software-embebido-con-c/of-i1bc881f2a74749bdba0a532a261d89?applicationOrigin=mahout-view-offer%7Cversion%7EITEM_BASED%7Cengine%7EITEM_BASED>

+(HECHO)**Oxigent Technologies**/Embedded Software Engineer (HIBRIDO) / Barcelona

-[https://es.linkedin.com/jobs/search?keywords=Firmware&location=España&geoId=105646813&f\_E=2%2C4&currentJobId=3696160099&position=3&pageNum=0](https://es.linkedin.com/jobs/search?keywords=Firmware&location=Espa%C3%B1a&geoId=105646813&f_E=2%2C4&currentJobId=3696160099&position=3&pageNum=0)

(HECHO) +**Between Technology**/Embedded en Bilbao con IoT y cosicas asi

<https://www.linkedin.com/jobs/search?keywords=Embedded%2BSoftware%2BEngineer&countryCode=es&locationId=es%3A5064&trk=d_flagship3_salary_explorer&currentJobId=3600174112&position=8&pageNum=1>

(HECHO) +**Siemens Gamesa**/Oferta en Siemens

<https://www.linkedin.com/jobs/search?keywords=Embedded%2BSoftware%2BEngineer&location=Espa%C3%B1a&geoId=105646813&f_E=2&currentJobId=3578402722&position=21&pageNum=0>

-(HECHO)ISPROX

<https://www.infojobs.net/gandia/ingeniero-senior-software-embebido/of-i2a65ef1acb41beb6544c3fd81e9b07?applicationOrigin=search-new&page=1&sortBy=RELEVANCE>

+(HECHO)**ERIS INNOVATION**/Prácticas - Becas Ingeniero/a Sistemas Embebidos

-<https://www.primerempleo.com/trabajo-estudiantes/pozuelo-de-alarcon/practicas-becas-ingeniero-a-sistemas-embebidos/1321242>

(HECHO)+**Televes**/Beca - Ingeniero/a Junior Sistemas Embebidos

-<https://es.indeed.com/jobs?q=Desarrollo+sistemas+embebidos&from=mobRdr&utm_source=%2Fm%2F&utm_medium=redir&utm_campaign=dt&vjk=686635057e2da01c>

**Oferta de Trabajo 1: (Abionica Solutions)**

Se trata de un equipo con experiencia en la industria no tripulada que proporciona soluciones profesionales de ingeniería para la industria aeroespacial, apoyando el diseño, desarrollo e integración de tecnologías de control de vuelo para sistemas aéreos no tripulados (UAS).

**Tipo de Empresa:** Industria Aeroespacial

**Tipo de trabajo:** Ingeniero SW Embebido

**Zona Geográfica:** España

**Salario:** No disponible

**Horas semanales:** No especificada

**Experiencia previa:** Sin experiencia

**Nivel de inglés:** No información

**Conocimientos requeridos:**

* Experiencia en entorno de desarrollo de HW / SW aeronáutico.
* Experiencia en DO-178C / ED-12C, o estándares de calificación SW similares.
* Experiencia en identificación, formalización y validación de requisitos.
* Excelentes habilidades de programación en C / C ++.
* Experiencia en entorno Matlab / Simulink, específicamente en generación y verificación de código.
* Experiencia RTOS.
* Experiencia en ARP4754A / ED-79A y DO-254 / ED-80.
* Experiencia en desarrollo de SW embebido.
* Experiencia en verificación bajo SW / HW en el entorno de Loop Simulations.
* Experiencia Agile / Scrum.

**Oferta trabajo 2:(Samsung)**

Samsung, líder mundial en tecnología avanzada de semiconductores, se basa en una filosofía simple: la búsqueda incesante de la excelencia creará un mundo mejor para todos. En el Centro de Investigación y Desarrollo de Samsung Austin (SARC) y el Laboratorio de Computación Avanzada (ACL), estamos construyendo un centro de excelencia para la Propiedad Intelectual (IP) que se aplica a dispositivos informáticos de alto rendimiento.

**Tipo de Empresa:** Tecnología de Semiconductores

**Tipo de trabajo:** Arquitecto en SoC

**Zona Geográfica:** America del Norte (Estados Unidos)

**Salario:** Entre 114.000$-208.000$ segun la region

**Horas semanales:** Jornada completa(en el sistema Norte Americano son 30 horas)

**Experiencia previa:**Minimo 4 años

**Idiomas necesarios:** Nivel alto de Inglés

**Conocimientos requeridos:**

* Conocimiento en Soc para móviles
* Análisis de arquitecturas
* Diseño de subsistemas de memoria incluyendo subsistemas caché
* Analizar y diseñar nuevas características Soc

**Oferta de Trabajo 3: (Oxigent Technologies)**

La empresa se dedica al sector de la automoción especializada en desarrollo, producción y distribución de componentes. Además, te permite participar en proyectos de desarrollo de software embebido de interruptores y pulsadores para vehículos.

**Tipo de Empresa:** Servicios de TI y consultoría de TI

**Tipo de trabajo:** Ingeniero en software embebido

**Zona Geográfica:** España

**Salario:** 37.000 - 45.000 € brutos / anuales

**Horas semanales:** 40 horas/semanales

**Experiencia previa:** 2 años

**Nivel de inglés:** Sin información

**Conocimientos requeridos:**

* Formación a nivel Ingeniería Electrónica / Telecomunicaciones / Informática.
* Experiencia en automoción y conocimiento del proceso de desarrollo ASPICE.
* Programación C y C + +.
* Experiencia en microcontroladores 16/32 bits buses de comunicación CAN Lin.

**Oferta de trabajo 4: Alten Ltd**

**(resumencillo de la oferta)**

**Tipo de Empresa:** Empresa especializada en seguridad de códigos y encriptación, que trabaja con agencias de defensa y del gobierno

**Tipo de trabajo:** Ingeniero en software embebido

**Zona Geográfica:** Europa (Inglaterra)

**Salario:** Competitivo

**Horas semanales:** No especifica

**Experiencia previa:** 3 años en diseño de software embebido en C/C++

**Nivel de inglés:** Nivel alto de inglés

**Conocimientos requeridos:**

* **Grado o máster en informática o ingeniería eléctrica**
* **Experiencia en RTOS**
* **Conocimiento en herramientas de desarrollo de software embebido**
* **Conocimiento en codificación segura y algoritmos de encriptación**
* **Habilidad en resolución de problemas y depuración**
* **Buena comunicación y trabajo en equipo**

**Oferta de Trabajo 5: (Televes)**

**Núcleo de un gran grupo de compañías que controla varios nichos del sector de las TIC. Televés Corporación agrupa a más de 20 compañías, todas las cuales trabajan persiguiendo el objetivo común de diseñar y fabricar equipos destinados a dotar a las viviendas, edificios y ciudades de unas óptimas infraestructuras de telecomunicaciones.**

**Tipo de Empresa: Diseño, desarrollo y fabricación de equipamiento y soluciones para infraestructuras de telecomunicaciones en hogares, edificios y ciudades**

**Tipo de trabajo:** Beca de prácticas de Ingeniero en Sistemas Embebidos

**Zona Geográfica:** Europa (España)

**Salario:** Competitivo

**Horas semanales: 40**

**Experiencia previa:** Sin experencia

**Nivel de inglés:No informacion**

**Conocimientos requeridos:**

* **Conocimeineto en FPGA**
* **programacion con Linux de sistemas embebidos**
* **sistemas Iot**
* **protocolo comunicaciones radio y SDR**
* **Conocimiento de Linux**

**Oferta de Trabajo 6: (Exceltic)**

Empresa de ingeniería y consultoría tecnológica que actúa en distintos sectores (Ferroviario, Aeronáutico, Espacio, Defensa, Energía, Automoción, Industria, Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones). También proporciona servicios de desarrollo de proyectos, auditoría técnica y formación especializada.

**Tipo de Empresa: Empresa de ingeniería y consultoría tecnológica en distintos sectores de energías renovables**

**Tipo de trabajo: Ingeniero en Software Embebido con C**

**Zona Geográfica: Europa (España)**

**Salario: No disponible**

**Horas semanales: 40**

**Experiencia previa:Minimo 3 años en C**

**Nivel de inglés:Inglés - Nivel Avanzado**

**Conocimientos requeridos:**

* **Conocimientos de convertidores electrónicos de potencia / máquinas eléctricas,**
* **Conocimientos en procesamiento de señales digitales**
* **Instrumentación electrónica (osciloscopios, multímetros, generadores de señales)**
* **Desarrollar e integrar módulos de software/firmware usando C para sistemas embebidos en tiempo real**

**Oferta de Trabajo 7: (AIN-Asociación de Industria de Navarra)**

AIN, Asociación de la Industria Navarra, es una asociación de empresas orientada a fomentar la colaboración y la mejora de la posición competitiva de la industria y el entorno a través de su conocimiento especializado en gestión y tecnología.

Para esta oferta, trabajará en el Centro Tecnológico ubicado en Pamplona, en el área de Tecnologías Digitales, dentro del equipo de Automatización y Control, participando en proyectos de investigación aplicada y desarrollo de sistemas de Monitorización, Robótica, dispositivos IoT, Comunicaciones inalámbricas y Plataformas en la Nube.

**Tipo de Empresa: Asociación de la Industria Navarra (asociación de empresas)**

**Tipo de trabajo: Ingeniero y técnico de Electrónica y automática industrial**

**Zona Geográfica: Europa(España)**

**Salario: No disponible**

**Horas semanales: 40**

**Experiencia previa:Minimo 2 años en diseño de hardware y software.**

**Nivel de inglés:Inglés hablado y escrito (B2)**

**Conocimientos requeridos:**

* **Ing Electrónica y Automática e Informática**
* **Programación de microprocesadores (C,C++ y/o Arduino)**
* **Experiencia en instalaciones de automatización industriales (instalación eléctrica, integración/programación PLCs).**
* **Diseño mecánico 3D (Inventor, Solid Works, Autocad u otros).**
* **Diseño, desarrollo y test de componentes hardware/software para sistemas de medida basados en sistemas embebidos.**
* **Selección, prueba e integración de sensores y componentes electrónicos.**
* **Montaje y validación de prototipos funcionales.**
* **Integración de sistemas embebidos en nube.**

**Oferta de Trabajo 8: (Between Technology)**

BETWEEN está presente en una gran variedad de proyectos punteros, trabajando en ámbitos como BI, IoT, Big Data e I+D y en el área de Operaciones con proyectos de Service Desk, Infraestructuras IT y proyectos Cloud, entre otros.

El solicitante será responsable de las actividades de diseño y desarrollo de firmware de productos electrónicos de alto volumen asociados con la industria AMI y participará en el desarrollo de los planes del proyecto, incluida la revisión y evaluación del código y otros entregables producidos por el equipo.

**Tipo de Empresa: Industria Energética**

**Tipo de trabajo: Programador y desarrollador para sistemas empotrados**

**Zona Geográfica: Europa (España)**

**Salario: NO INFORMACIÓN (32,988** € **al año sería la media en España)**

**Horas semanales: 40**

**Experiencia previa:Mínimo 2 años en firmware**

**Nivel de inglés: Nivel Alto de Ingles**

**Conocimientos requeridos:**

* **Ingeniería Eléctrica e Informática**
* **Experiencia en C en empotrados**
* **Experiencia en diagramas de flujo**
* **Conocimiento de interfaces Hardware**

**Oferta de Trabajo 9: (Clue Technologies)**

**Clue se centra en la aviación de próxima generación y ofrece una serie de computadoras de uso general para sistemas aeroespaciales basadas en una arquitectura modular y flexible. También desarrolla aplicaciones de aprendizaje automático especialmente diseñadas para ejecutarse en hardware aéreo. Y el desarrollo de Systems on Chips (SoC) y ASIC para aplicaciones críticas para la seguridad.**

**Tipo de Empresa: Industria Aeroespacial**

**Tipo de trabajo: Ingeniero Software junior de sistemas empotrados**

**Zona Geográfica: Europa (España)**

**Salario: Salario Competitivo (32,988** € **al año sería la media en España)**

**Horas semanales: 40**

**Experiencia previa:Sin experiencia**

**Nivel de inglés:Nivel Alto de Inglés**

**Conocimientos requeridos:**

* **Conocimiento con Git, conocimientos en c y c++,**
* **conocimientos con GPOS, RTOS y ARM,**
* **conocimientos de algoritima y multithreading.**
* **Ingenieria informatica o similar.**

**Oferta de Trabajo 10: (Page Personnel)**

Es una empresa dividida en distintos equipos especializados en diversos cometidos. En esta oferta de trabajo el equipo está especializado en la encriptación de información (Quantum Key Distribution/QKD).

**Tipo de Empresa:** Empresa internacional especializada en industria sanitaria

**Tipo de trabajo:** Embedded SW Engineer criptografía

**Zona Geográfica:** España

**Salario:** 42.000 € - 42.000 € Bruto/año

**Horas semanales:** 40

**Experiencia previa:** 1 año

**Nivel de inglés:** Nivel alto

**Conocimientos requeridos:**

* Máster o doctorado en Electrónica, telecomunicaciones o ingeniería informática.
* Experiencia con desarrollo en C para Drivers de Linux.
* Experiencia en SO Linux, Kernel y drivers.
* Experiencia en Real Time HW y diseño de SW usando procesador ARM.
* Experiencia en Linux Embedded
* Familiar con FPGA, Xilinx, Python

**Oferta de Trabajo 11: (Page Personnel)**

Es una empresa dividida en distintos equipos especializados en diversos cometidos. En esta oferta de trabajo el equipo está especializado sector sanitario y grifería.

**Tipo de Empresa:** Empresa internacional especializada en industria sanitaria

**Tipo de trabajo:** Ingeniero/a Firmware junior

**Zona Geográfica:** España

**Salario:** 30.000 € - 33.000 € Bruto/año

**Horas semanales:** 40

**Experiencia previa:** 2 años

**Nivel de inglés:** Nivel alto

**Conocimientos requeridos:**

* Valorable experiencia previa en programación de FW con lenguaje C.
* Valorable conocimiento de MPLAB
* Valorable experiencia de ESP32

**Oferta de Trabajo 12: (ERIS INNOVATION)**

Es una compañía tecnológica global que ofrece servicios y soluciones tecnológicas innovadoras. La compañía da una oferta de prácticas para ingenieros en sistemas embebidos donde se encargará en el diseño y montaje de circuitos de sistemas embebidos.

**Tipo de Empresa:** Industria centrada en los sectores de la salud, electrónica , aeroespacial, finanzas y energía

**Tipo de trabajo:** Prácticas como Ingeniero/a Sistemas Embebidos

**Zona Geográfica:** España

**Salario:** Salario Competitivo (32,988 € al año sería la media en España)

**Horas semanales:** 40

**Experiencia previa:** Sin experiencia

**Nivel de inglés:** No idicado

**Conocimientos requeridos:**

* Estar terminando algún grado de ingeniería o un máster.
* Poder firmar un convenio de prácticas con la Universidad o Escuela.
* Poder realizar el horario indicado.
* Posibilidad real de incorporarse a la plantilla una vez finalizadas las prácticas.

**Oferta de Trabajo 13: (Philips)**

La empresa está especializada en la creación de dispositivos con la intención de salvar vidas. En esta oferta tu cometido es la creación, diseño y prueba de softwares embebidos.

**Tipo de Empresa:** Industria Médica (Sleep and Respiratory Care)

**Tipo de trabajo:** Ingeniero Software Senior de sistemas empotrados

**Zona Geográfica:** América

**Salario:** 97.500-180.000 $/Año

**Horas semanales:** 30

**Experiencia previa:** Mínimo 8 años

**Nivel de inglés:** Nivel alto

**Conocimientos requeridos:**

* Ingeniería informática o similar, conocimientos
* en C y C++ en sistemas empotrados, conocimiento
* de desarrollo en hardware específicos, experiencia en FD

**Oferta de Trabajo 14: (Sony)**

La oferta de trabajo ofrece un puesto de trabajo para un ingeniero senior de diseño de firmware donde participará en el diseño, desarrollo y verificación de sensores de imagen CMOS avanzados.

**Tipo de Empresa:** Industria de desarrollo de sensores.

**Tipo de trabajo:** Ingeniero de diseño Firmware Senior

**Zona Geográfica:** Europa

**Salario:** Salario Competitivo (32,988 € al año sería la media en España)

**Horas semanales:** 40

**Experiencia previa:** Mínimo 6 años

**Nivel de inglés:** Nivel alto

**Conocimientos requeridos:**

* Conocimientos de C (Python recomendado)
* Ingeniería informática o Similar
* Conocimientos en RTOS y FPGA

**Oferta de Trabajo 15: (Siemens Gamesa)**

Es una empresa especializada en la creación de energía renovable y busca desarrolladores senior con la capacidad de controlar unidades de convertidores de energía. Además, trabajarás en un grupo responsable de microcontroladores, firmware y software.

**Tipo de Empresa:** Fabricación de Semiconductores y Energías renovables

**Tipo de trabajo:** Desarrollador de Firmware para sistemas empotrados

**Zona Geográfica:** España

**Salario:** Salario Competitivo (32,988 € al año sería la media en España)

**Horas semanales:** 40

**Experiencia previa:** 3 años en RTOS

**Nivel de inglés:** Nivel alto

**Conocimientos requeridos:**

* Habilidades de programación en C
* Master en ingeniería industrial o Telecomunicación,
* 3 años de experiencia con RTOS, experiencia en analisis y diagnostico de sistemas

**Oferta de Trabajo 16: (nombre de empresa)**

**(resumencillo de la oferta)**

**Tipo de Empresa:**

**Tipo de trabajo:**

**Zona Geográfica:**

**Salario:**

**Horas semanales:**

**Experiencia previa:**

**Nivel de inglés:**

**Conocimientos requeridos:**

**Oferta de Trabajo 17: (nombre de empresa)**

**(resumencillo de la oferta)**

**Tipo de Empresa:**

**Tipo de trabajo:**

**Zona Geográfica:**

**Salario:**

**Horas semanales:**

**Experiencia previa:**

**Nivel de inglés:**

**Conocimientos requeridos:**

**Oferta de Trabajo 18: (nombre de empresa)**

**(resumencillo de la oferta)**

**Tipo de Empresa:**

**Tipo de trabajo:**

**Zona Geográfica:**

**Salario:**

**Horas semanales:**

**Experiencia previa:**

**Nivel de inglés:**

**Conocimientos requeridos:**

**Oferta de Trabajo 19: (nombre de empresa)**

**(resumencillo de la oferta)**

**Tipo de Empresa:**

**Tipo de trabajo:**

**Zona Geográfica:**

**Salario:**

**Horas semanales:**

**Experiencia previa:**

**Nivel de inglés:**

**Conocimientos requeridos:**

**Oferta de Trabajo 20: (nombre de empresa)**

**(resumencillo de la oferta)**

**Tipo de Empresa:**

**Tipo de trabajo:**

**Zona Geográfica:**

**Salario:**

**Horas semanales:**

**Experiencia previa:**

**Nivel de inglés:**

**Conocimientos requeridos:**

Logotipo

Descripción generada automáticamente**Oferta de trabajo:**

¡En Ocular View seguimos creciendo y te buscamos para hacerlo juntos!

En Ocular View tenemos la misión de revolucionar la forma de vida de las personas discapacitadas de no nacimiento y estamos buscando un ingeniero de software para sistemas embebidos.

**Sobre nosotros:**

Somos una empresa internacional de ámbito médico-tecnológico, esencialmente comprometida con nuestro equipo y con la sociedad. Ofrecemos soluciones al problema de la pérdida de visión mediante el uso de prótesis realizadas con FPGA.

Nuestro compromiso es contratar a los mejores talentos sin distinción de raza, religión, género, edad y otras capacidades, promoviendo su desarrollo profesional y personal.

**Misión:** Te incorporarás a uno de nuestros clientes relacionados con prótesis oculares, ubicado en Valencia. Cómo Embedded Software Engineer trabajarás en el desarrollo del firmware y OS para la próxima generación de los productos.

**Tareas Principales:**

* Revisa los requisitos, estándares y otra documentación relevantes para aclarar y comprender los requisitos de ingeniería de software/firmware.
* Proporciona estimaciones para los módulos en desarrollo y estimaciones del trabajo propio.
* Este puesto puede requerir viajes a sitios de clientes y no clientes (20%).
* Coopera con otros equipos de la empresa para apoyar la preventa, puesta en marcha, posventa, etc.
* Coopera con otros equipos de ingeniería para respaldar las pruebas y certificaciones de productos.
* Coopera con otros equipos de ingeniería para diagnosticar problemas en el campo.
* Desarrolla e integra módulos de software/firmware utilizando C para sistemas integrados en tiempo real.
* Completa el desarrollo de requisitos de prueba de software/firmware para módulos en desarrollo.
* Se adhiere al proceso de calidad.
* Analiza las personalizaciones según los requisitos locales y diseña/adapta productos y soluciones en consecuencia.

**Se requiere:**

* Ingeniería electrónica, informática o similar.
* Imprescindible: inglés alto en comprensión y expresión oral.
* Altos conocimientos en programación multihebra, algoritmos y estructuras.
* Conocimiento específico de programación en C y C++.
* Conocimiento en diseño y desarrollo de protocolos de comunicación.
* Conocimientos y experiencia en diseño de placa digital basado en FPGA.
* Experiencia con control de versiones (Git).
* Comprensión sólida de los sistemas integrados, los sistemas operativos en tiempo real y las interacciones software-hardware.
* Conocimiento de protocolos e interfaces de comunicación hardware (UART, SPI, I2C, Ethernet, USB, etc.).
* Familiaridad con herramientas de desarrollo de software, depuradores y emuladores para sistemas integrados.
* Comprensión de las metodologías de prueba de software, incluidas pruebas unitarias, pruebas de integración y pruebas de sistemas.
* Excelentes habilidades de comunicación y colaboración, con capacidad para trabajar eficazmente en equipos multifuncionales.

**Qué ofrecemos:**

**Comparación de Salarios:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Europa** | | |
| **España** | **32.988 €** | **32.988 €** |
| **Alemania** | **30.933€** | **30.933€** |
| **Noruega** | **609.836 Kr** | **51.268,83€** |
| **Italia** | **56.313€** | **56.313€** |
| **Norteamérica** | | |
| **Estados Unidos** | **86.639 $** | **81.041,69€** |
| **Canadá** | **77.040 C$** | **53.802,42€** |
| **Latinoamérica** | | |
| **Argentina** | **2.268.000 Ars** | **6.061,41€** |
| **Chile** | **36.000.000 Clp** | **38.056 €** |
| **Asia** | | |
| **Japón** | **¥3.800.000** | **24068€** |
| **Corea** | **7.000.000** ₩ | **49311€** |
| **Singapur** | **56.924 S$** | **39059€** |
| **África** | | |
| **República democrática del Congo** | **5.857.100 CDF** | **2.207,65€** |