



Embedded Software / firmware Engineer

Il nostro cliente, parte di un Gruppo Italiano, ci ha incaricati di ricercare un Talentuoso, Entusiasta, e organizzato Embedded Software / firmware Engineer che vuole unirsi a un eccellente R&D team in un ambiente stimolante e in continuo movimento.

Offriamo:

- La possibilità di venire in contatto con piattaforme e tecniche di programmazione all'avanguardia
- L'opportunità di lavorare su progetti innovativi per aziende ed ambiti diversi
- Lavoro esclusivo in sede, con visite presso il committente solo in occasioni di collaudi e programmazione (no body rental)
- L'opportunità di seguire i progetti durante tutta la loro vita, dall'idea alla messa in produzione
- L'opportunità di partecipare attivamente anche alle fasi fondative del progetto, proponendo soluzioni alternative o migliorie
- La possibilità di frequentare seminari tecnici e corsi di aggiornamento, promossi dalle società nostre partner per la produzione di dispositivi elettronici (ST, Telit, Variscite, DIGI, ecc.)
- Flessibilità di orario e possibilità settimanale di telelavoro

Le responsabilità di questo ruolo saranno:

- Designing & developing del Software dei prodotti in vari settori tecnologici,
- Gestire il tempo in modo efficace con una supervisione minima

Per riuscire in questo ruolo devi conoscere:

- Software /Firmware development (C, con o senza RTOS)
- Piena competenza nello sviluppo di embedded firmware
- Indipendenza nel debug di piccoli problemi hardware nelle schede elettroniche personalizzate
- Comprensione completa di uno schema elettronico digitale
- Ottima conoscenza della lingua inglese

Le seguenti competenze saranno un plus:

Progettazione elettronica digitale, in particolare sistemi basati su microcontrollori

Conoscenza operativa di progettazione meccanica e modellazione 3D (SolidWorks, Rhino, Alias, ecc.)

PCB design

Embedded Linux

Esperienza nella progettazione di prodotti ad alta affidabilità (soprattutto nel settore medico)

Prenderemo in considerazione sia le candidature di professionisti esperti che cercano la prossima grande sfida, sia quelle di giovani ingegneri che vogliono migliorare la loro carriera.

Lauree universitarie in discipline ingegneristiche o esperienza lavorativa equivalente sono ugualmente benvenute.