

Embedded Software Engineer

Dekimo ontwikkelt elektronica, embedded software en applicatiesoftware voor technische toepassingen.

Voor onze site te Gentbrugge (Gent) zoeken we ingenieurs en informatici voor het schrijven van embedded applicaties op diverse microcontrollers.

Functie

Ontwikkelen van software op een embedded platform. Als Embedded Software Engineer help je bij het definiëren, analyseren, ontwikkelen, valideren en documenteren van embedded software voor diverse producten/projecten in verschillende sectoren (transport, automotive, telecom, medisch...).

Profiel

- Master diploma (of PhD) in Computerwetenschappen/Elektronica/Informatica.
- Je hebt kennis van C & C++ programmatie.
- Je hebt ervaring met scripting in Python, Perl, Bash...
- Kennis van embedded operating systemen zoals FreeRTOS of embedded Linux is een pluspunt.
- Je hebt kennis van microcontroller & microprocessor gebaseerde systemen.
- Je bent thuis in elektronica, embedded system design, low-level hardware/software interactie...
- Affiniteit met elektronicaontwerp of VHDL is zeker ook een pluspunt. Een veelzijdige duizendpoot kan zich bij ons in de verschillende domeinen uitleven.

Ons aanbod

- Dekimo zet sterk in op zelfontwikkeling: autonomie in je functie, mogelijkheid om expertise te verwerven in verschillende domeinen en een grote variëteit aan leuke projecten.
- Wij bieden u een prettige no-nonsense werksfeer in een interessante, afwisselende technologische omgeving.
- Daarnaast bieden we een aantrekkelijke verloning, die je flexibel zelf kan samenstellen.

Geïnteresseerd?

Stuur uw CV naar Stijn.Verhertbrugge@dekimo.com.