

Opportunities bij OTN Systems

EMBEDDED SOFTWARE DEVELOPER (Industrial network products and solutions)

OTN Systems ontwikkelt en levert communicatienetwerken voor specifieke industriële markten zoals metro's, elektriciteitsbedrijven, olie- en gaspijpleidingen, mijnen, luchthavens en intelligente vervoerssystemen. Het bedrijf heeft twee productlijnen: OTN (Open Transport Netwerk) en XTran (Excellence in Transport). Deze unieke systemen zorgen voor de transmissie van een heel scala aan diensten zoals telefoon, data, audio, analoge en digitale video over optische vezels. Eén van de sterktes is de zekerheid dat tijds kritische informatie zoals monitoring gegevens en signalisatie via dit glasvezelsysteem gegarandeerd binnen de gestelde limieten aankomt. En uiteraard moet het systeem bestand zijn tegen extreme omstandigheden, mag het nooit uitvallen en moet het onderhoudsvrij zijn. Dit alles is mogelijk door een sterke investering in productontwikkeling en hoog opgeleide medewerkers. Het unieke product portfolio maakt gebruik van de modernste technologie en heeft tevreden klanten in meer dan 75 landen.

Het hoofdkwartier van OTN Systems is gelegen naast het Albertkanaal in Olen, België, en heeft regionale kantoren over gans de wereld.

Om het embedded software team te versterken is OTN Systems op zoek naar een
Embedded software developer (m/f)

Als Embedded Software Developer werk je in een zelfsturend agile team dat nieuwe functionaliteit ontwikkelt voor het XTran platform. Je werkt nauw samen met de verschillende development teams (Hardware en Software) en de afdelingen Customer Services en Product Management.

Minimum profiel

- Bachelor of Master of Engineering, Master of Information Sciences of gelijkwaardig door ervaring
- Kennis van C++ en Python
- Goede kennis van de Engelse taal, zowel gesproken als geschreven
- Bij voorkeur kennis van de Nederlandse taal

Gewenst profiel

- Ervaring in embedded software ontwikkeling in een agile omgeving
- Zeer goede kennis van de C++ programmeertaal
- Business vereisten kunnen omzetten in een efficiënte softwareoplossing
- Je kan goed multitasken en de juiste prioriteiten stellen voor jezelf
- Je weet hoe je softwarefouten en performance problemen kan opsporen en oplossen
- Ervaring met verschillende vormen van software testen (unit test, module test, automatische testen)
- Je hebt al in een multidisciplinair team met hardware en firmware developers gewerkt

Verantwoordelijkheden

- Ontwikkeling, testen en onderhouden van nieuwe en bestaande software in een embedded Linux omgeving
- Beheren van eigen prioriteiten en deadlines
- Je blijft op de hoogte van de nieuwste technologieën en tools binnen je werkdomein
- Deelname aan code reviews en debugging activiteiten
- Introduceren van nieuwe technologieën en platformen binnen de R&D groep

Wij bieden:

- Een competitief salaris met extra-legale voordelen
- Een stimulerende en uitdagende omgeving
- Een team waar team-players zich thuis voelen
- Een onderneming die de bijdrage van elke werknemer respecteert
- Een kantooradres dat bereikbaar is zonder file

Geïnteresseerd?

Stuur een e-mail naar rudy.verdonck@otnsystems.com

OTN SYSTEMS NV

Industrielaan 17b, 2250 Olen, Belgium
www.otnsystems.com