

## Gezocht: Embedded Software Engineer

AcQ Inducom is een familiebedrijf dat meer dan 30 jaar geleden is gestart. Wij ontwikkelen embedded hard- en software voor diverse niche markten en zijn gespecialiseerd in high-performance, real-time, safety-critical en low power oplossingen. Onze producten worden onder andere gebruikt in luchtvaart, transport, defensie en industrie.

Ons bedrijf wil voorop lopen door gebruik te maken van de allernieuwste technologieën. Hierdoor kunnen we ons personeel uitdagende projecten aanbieden die hun individuele groei en kennis stimuleren.

### Wat zoeken wij?

Wij zijn op zoek naar een embedded software engineer die ons ontwikkelteam komt versterken. Iemand met ervaring die na een korte inwerkperiode volledig mee kan draaien. De werkzaamheden zullen bestaan uit het ontwikkelen van embedded software applicaties voor onder andere safety-critical toepassingen. Verder het opbrengen van nieuwe processorborden en het schrijven van de ondersteunende software hiervoor, inclusief het porteren van Real-Time Operating Systemen. Daarnaast het schrijven van device drivers voor allerlei soorten producten, zoals I/O- en communicatieborden, en diverse operating systemen.

### Wat bieden wij?

- Prettige werkomgeving
- Innovatieve uitdagende projecten
- Veelzijdige werkzaamheden
- Internationale projecten
- Werken in multidisciplinair ontwikkelteam
- Mogelijkheid tot thuiswerken
- Doorgroeimogelijkheden

### Vaardigheden

- ANSI-C
- Embedded software applicaties
- Device drivers
- Goede beheersing van de Engelse taal
- Real-Time Operating Systems (Integrity, PikeOS, VxWorks)
- Technische documentatie
- GCC toolchain

### Voorkeur

- Safety critical software + standaarden
- PowerPC/ARM architectuur
- System engineering
- Networking stacks
- FPGA

**Ben jij op zoek naar een nieuwe uitdaging, neem dan contact met mij op!!**

Jeffrey van Grunsven  
AcQ Inducom  
Rijnstraat 20  
5347KN Oss

Tel: +31-(0)412-641922  
E-mail: [vacature@acq.nl](mailto:vacature@acq.nl)  
Web: [www.acq.nl](http://www.acq.nl)