

# Electrical Engineer (m/w/d) Embedded Software

Personal  
**HOFMANN**<sup>®</sup>

 Ort: 28777 Bremen

 bis zu 32,64 EUR brutto

 JOB-ID: 913127

 Kategorie: Zeitarbeit



## Electrical Engineer (m/w/d) Embedded Software

Vier Jahrzehnte Erfahrung, ein starkes Netzwerk: **Hofmann Personal** zählt seit über 40 Jahren zu den führenden Personaldienstleistern in Deutschland und bringt Talente und Unternehmen erfolgreich zusammen. Starten Sie jetzt Ihren nächsten Karriereschritt mit uns.

Ein international aufgestelltes Technologieunternehmen aus der **Verteidigungs- und Sicherheitsbranche**, welches auf innovative Systemlösungen spezialisiert ist, sucht zur Verstärkung seines Teams am Standort Bremen einen erfahrenen **Electrical Engineer (m/w/d) Embedded Software**.

### Ihre Aufgaben:

- **Analyse und Bewertung** von Anforderungen an Embedded Software für elektronische Komponenten und komplexe Systeme
- **Planung sowie (Weiter-)Entwicklung** von Softwaremodulen unter Berücksichtigung der Integration auf Baremetal-Plattformen
- **Eigenverantwortliche Erstellung** von Architekturkonzepten für Embedded Systeme inkl. Hardware-Software-Schnittstellen sowie vollständige Dokumentation der Ergebnisse
- **Erstellung von Hardwarespezifikationen** und Fertigungsunterlagen inklusive relevanter Software-Interface-Definitionen
- **Sicherstellung** der Softwaresicherheit entwickelter Baugruppen in enger Abstimmung mit den zuständigen Fachbereichen sowie Unterstützung des Produktmanagements bei der Pflege von Produkt-Roadmaps

### Ihre Qualifikation:

- **Abgeschlossenes Hochschulstudium** in Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung sowie mehrjährige Berufserfahrung in der Embedded Softwareentwicklung
- Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung von **Embedded Software** für Elektronikbaugruppen und Systeme
- Sehr gute Kenntnisse in Programmiersprachen wie **C, C++, Python** und **Assembler**
- Sicherer Umgang mit der Entwicklung von **System-on-Chip-Embedded-Systemen** sowie Kenntnisse in Methoden zur Zeit- und Taktsynchronisation über Ethernet-Netzwerke (PTP und SyncE)
- Ausgeprägte **Kommunikationsstärke**, hohe Eigeninitiative sowie gute **Englischkenntnisse** in Wort und Schrift

## Ihr Vorteil:

- Übertarifliche Bezahlung mit **Lohnsteigerung** durch tarifliche Branchenzuschläge
- Urlaubs- und **Weihnachtsgeld**
- Langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze mit Chance auf **Übernahme**
- Arbeitsplatzbezogene **Weiterbildungsmöglichkeiten**
- Intensive **Betreuung** durch unser Team mit einem festen Ansprechpartner an Ihrer Seite

## Ihr Kontakt zu Hofmann:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der **+4949419907815** bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: **aurich@hofmann.info**

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

## Wir sind gerne für Sie da:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

**Annika Buss**

**+49 4941 990780**

**jobs-Aurich@hofmann.info**

**Marktplatz 3  
26603 Aurich**