



**Die eigenen Ziele kennen.**  
**Von flachen Hierarchien profitieren.**

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

### Aufgabe + Herausforderungen

- Systemkonfiguration und -integration von Embedded Linux-Systemen
- Integration und Optimierung von aktuellen Peripherie-Komponenten
- Entwicklung, Debugging und Optimierung spezifischer hardwarenaher Treiber und Bibliotheken
- Analyse der Software-Anforderungen und Erarbeitung der Spezifikationen für die zu entwickelnden Systeme

### Qualifikation + Profil

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes, technisch orientiertes Hochschulstudium (z.B. Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation)
- Sie haben gute Kenntnisse im Umgang mit gängigen Embedded Linux-Distributionen und haben erste Linux-Distributionen mit einem Yocto-Projekt erstellt
- Gutes Verständnis der Architektur von Linux-basierten embedded Systemen
- Sie begeistern sich für die Themen Softwaredesign, Softwareentwicklung und die Programmiersprache C, C++ oder Python
- Kenntnisse im Umgang mit den Entwicklungswerkzeugen Visual Studio, Git, NUnit und Polarion sind von Vorteil

### Vorteile + Zusatzleistungen

- Wir bieten die Sicherheit und Perspektiven eines international tätigen Familienunternehmens
- Die bessere Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf unterstützen wir zum Beispiel durch flexible Arbeitszeiten und bezahlte Freistellungstage für bestimmte Lebenssituationen
- Je nach Tätigkeit kann anteilig mobil gearbeitet werden
- Sie profitieren von einer Beteiligung am Unternehmenserfolg sowie Zuwendungen bei besonderen Anlässen
- Wir fördern Sie mit einer großen Auswahl an internen Trainings und weiteren Entwicklungsmöglichkeiten
- Wir bieten eine betriebliche Altersversorgung, zahlreiche interne Gesundheitsangebote, eine abwechslungsreiche Auswahl im Betriebsrestaurant sowie die Möglichkeit, bis zu zwei Jobräder zu leasen

### Kontakt + Bewerbung

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser HR Jobportal.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Martin Beßler.

[Jetzt bewerben](#)