



Unser Auftraggeber ist seit vielen Jahren ein zuverlässiger Partner mit hoher Innovationskraft für die globale Druckindustrie. Seine Mission ist es, die digitale Zukunft dieser Branche zu gestalten. Dazu wurde sein Portfolio auf die Wachstumsbereiche dieser Branche ausgerichtet. Es basiert auf Produkten für Druckvorstufe, Druck und Weiterverarbeitung, Service und Verbrauchsmaterialien sowie Softwarelösungen. Zur Verstärkung sucht unser Mandant für den Standort in Wiesloch zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten:

## Embedded-Linux-Entwickler C/C++ im Bereich eMobilität (m/w/d)

**Job-ID: CF-00004173**

**Job-Ort: Wiesloch**

### **Ihre Hauptaufgaben:**

- Entwicklung von Basissoftware und Applikationen für Embedded-Linux-Systeme  
Begleitung des gesamten Entwicklungsprozesses - von Anforderungsanalyse, Entwurf von Software-Architekturen und Funktionen über Programmierung bis hin zu Review, Integration, Test und Qualitätssicherung
- Unterstützung bei Validierung, Verifikation und Test bis zur Serieneinführung

### **Ihre fachlichen Voraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik, technische Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Kenntnisse in C und C++
- Erfahrung auf dem Gebiet Embedded-Linux-Entwicklung mit Kommunikationsprotokoll TCP/IP
- Kenntnisse in der Erstellung und Pflege von Embedded-Linux-Distributionen (Yocto) unter Einsatz von DevOps-Werkzeugen
- Kenntnisse in Web-Technologien

### **Unser Mandant bietet:**

eine anspruchsvolle und innovative Arbeit im Team sowie ein attraktives Gehalt. Es erwarten Sie ein intensives Einarbeitungsprogramm und eine strukturierte Personalentwicklung. Des Weiteren können Sie sich auf Work Life Balance mit flexiblen Arbeitszeitmodellen und ein tolles Gesundheitsmanagement freuen.



**Ihr Ansprechpartner:**

**Erik Lauer**

auteega GmbH  
Kaiserring 14-16  
68161 Mannheim

Telefon: +49 621-122664-20

E-Mail: [erik.lauer@auteega.com](mailto:erik.lauer@auteega.com)

Jetzt bewerben