

Deine Eintrittskarte zur Smart Industry: Ob Thriller oder Science Fiction. Als Entwickler:in bei Südwestfalens größtem Software-Entwicklungszentrum wählst Du das Genre, das Dich fesselt – und codest damit die Geschichte von morgen. Starte jetzt als Drehbuch-Autor:in für die Industrie 4.0!

## Softwareentwickler für Embedded Linux (m/w/d)



Vollzeit oder vollzeitnah



Freudenberg



Ab sofort

## Darum geht's

Als Entwickler bist Du gemeinsam mit Deinen Team-Kollegen verantwortlich für die Konzeption, Implementierung und Anpassung des Linux-Betriebssystems an kundenspezifische Hardware sowie der Erweiterung des Betriebssystems unserer Kundenprojekte aus dem Bereich Automatisierungstechnik. Übertragbare Standards treffen maßgeschneiderte Lösungen. Konzeption trifft Pioniergeist. Das bedeutet:

- Entwicklung von objektorientierter Software für Embedded Realtime Linux in C++
- Design, Implementierung und Validierung von Softwarekomponenten auf Intel- oder ARM-Architekturen
- Dokumentation und Tests

## Das bist Du

Du bist ein Teamplayer und steckst voller Tatendrang. Du willst entwickeln und vielleicht auch schon mal tüfteln. Du punktest durch Expertise genauso wie durch nicht nachlassenden Wissensdrang. Als Entwickler lieferst Du Problemlösungen und Ideen zugleich. Du hast Spaß am Optimieren von Code sowie am Herauskitzeln der letzten Prozente im Performance-Bereich. Außerdem bringst Du mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik, mehrjährige Berufserfahrung, Fachinformatiker-Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Verwendung von Embedded Realtime Linux für Anwendungen mit harten Echtzeitanforderungen
- Sicherer Umgang in der objektorientierten Entwicklung mit C++
- Ein Plus sind Erfahrungen im Low-Level Bereich (Kernel, Treiber, systemnahe Bibliotheken)
- Ausgeprägtes Interesse an neuen Themengebieten und Technologien

Bewirb Dich jetzt auf www.lachmann-rink.de/karriere. Katrin Anhuth freut sich auf Deine Bewerbung!

Folge uns auf Social Media!









