

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Kristin Endler**

 Personalreferent  
 Fon +49 711 797351-0  
 stuttgart@ferchau.com

**Job-Link**
**ferchau.jobs/de/de/199580**
**Job-Kennziffer**
**FE99-44649-S**
**Adresse**

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Stuttgart  
 Magellanstraße 1  
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

## Tools Engineer Embedded (m/w/d)

Stuttgart

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Entwicklung von Embedded Steuergeräte-Software und die dazugehörige Bereitstellung der Software-Werkzeuge, vor allem C/C++ Compiler-Tool-Chains
- Eigene Toolentwicklung mit Java für die verschiedenen Anforderungen
- Abstimmung der Anforderungen - geschäftsbereichsübergreifende Weiterentwicklungen und Optimierungen der vorhandenen (internen und externen) Tools
- Optimale Konfiguration der Tools nach Anforderungen der Anwender
- Qualitätsabsicherung der Tools
- Koordination der Anforderungen an die externen Zulieferer und Steuerung der Umsetzung
- Entwicklung der Toolkonzepte; vom Design bis zum Validationskonzept
- AnsprechpartnerIn für die Abstimmung der Anforderungen an die externen Tools, für die Entwicklung der internen Tools und für die Terminverfolgung
- Arbeiten im Team und in einem internationalen Umfeld an der Entwicklung, Integration und dem Support von Tools
- Klärung technischer Fragestellungen mit Zulieferern und internen SW-Entwicklern

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Karriereprogramme für Ihre Entwicklung
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Hochschulstudium, bevorzugt in Informatik oder Elektrotechnik
- Erfahrung in C/C++-Programmierung, bevorzugt im Embedded-Bereich sind erforderlich
- Gute Kenntnisse in C, C++ und Java werden vorausgesetzt
- Erfahrung mit Mikrocontrollern, z. B. ARM, PowerPC sind wünschenswert
- Erfahrung in Debugging auf Ebene Assembler-Instruktionen sind von Vorteil
- Gute analytische Auffassungsgabe, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE99-44649-S bei Frau Kristin Endler. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur Zuschauer sein,  
wenn Sie mit uns direkt an den Start gehen können.