

Ihr Ansprechpartner**Herr Ridvan Kaya**

Personalreferent
Fon +49 7121 36405-0
reutlingen@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/at/de/153896****Job-Kennziffer**

FE74-56560-RT

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Reutlingen
Auchterstraße 8
72770 Reutlingen

Interessieren Sie sich für Embedded Systems? Sie reizt das Application Development? Sehen Sie Ihre Zukunft im Bereich System Integration? Dann kommen Sie zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier finden Sie interessante Aufgaben und Projekte in allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants entwickeln hier nicht nur digitale Tools, sondern auch sich selbst weiter. Geben Sie Ihrer Karriere jetzt den entscheidenden Klick als

Softwareentwickler (m/w/d) Embedded Systems

Großraum Stuttgart / Reutlingen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Umsetzung von Softwarefunktionen auf Embedded-Systemen in C oder C++
- Erstellung von Unit- und Modultests
- Erstellung von Build-Skripten mit Fokus auf der automatisierten Kompilierung innerhalb einer Continuous-Integration-Umgebung
- Code Review im Softwareentwicklungsteam sowie Umsetzung von Verbesserungen
- Mitarbeit bei Anforderungsbewertungen
- Fachliche Verantwortung für Software-Komponenten in industriellen bzw. Automotive-Systemen
- Mitarbeit in internationalen Projektteams

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder vergleichbarer Studiengänge bzw. Weiterbildung zum Techniker mit einschlägiger Praxiserfahrung
- Gute Kenntnisse in der hardwarenahen Entwicklung mit C oder C++ in RTOS-Umgebungen, z. B. CMX, OSEK oder FreeRTOS
- Erfahrung mit dem Debugging eingebetteter Systeme sowie deren Schnittstellen, z. B. I2C, SPI, UART, Memory, Ethernet oder CAN
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE74-56560-RT bei Herrn Ridvan Kaya. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,
wenn Sie sich in viele entwickeln können.