

Ihr Ansprechpartner
Frau Isabell Mastalier

 Manager Recruitment
 Fon +49 9721 6758-220
 schweinfurt@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/186096
Job-Kennziffer

FE62-59806-SW

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Schweinfurt
 Amsterdamstr. 6 a
 97424 Schweinfurt

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.

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Embedded Systems

Bamberg

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Planung, Steuerung und Umsetzung von Entwicklungsprojekten im Bereich der Gebäudeautomatisierung
- Durchführung von Kalkulation, Kosten-/Aufwandsschätzung und Projektplanung
- Klärung der Systemanforderungen (HW/SW) in Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement
- Erstellung der technischen Spezifikation
- Systementwurf und -modellierung
- Entwicklung von hardwarenaher Mikrocontroller-Software für 8-, 16- und 32-Bit Controller
- Verifizierung der Software-Komponenten durch geeignete Testmethoden (Unit-Tests / Integrationstests)
- Projektleitung bei kleineren/mittleren Entwicklungsprojekten
- Koordination von externen Entwicklungspartnern

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich der Technischen Informatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbarer Fachrichtung
- Fundierte Erfahrung in der hardwarenahen Softwareentwicklung (C, C++, Skriptsprachen u. a.)
- Umfangreiche Kenntnisse der gängigen Entwicklungsumgebungen (µVision, Eclipse oder vergleichbar)
- Fundierte Kenntnisse in Modellierungsnotationen (SysML / UML) wünschenswert
- Erfahrung im Anforderungs- und Änderungsmanagement (Polarion, Subversion o.ä.) von Vorteil
- Grundlagenkenntnisse in Schaltungstechnik
- Hohes Maß an Engagement, Eigeninitiative und Teamgeist
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE62-59806-SW bei Frau Isabell Mastalier. 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.