

Ihr Ansprechpartner**Frau Eileen Krause**Personalreferentin
Fon +49 371 262009-0
chemnitz@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/188502****Job-Kennziffer**

FE86-50756-C

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Chemnitz
Winklerstraße 20
09113 Chemnitz

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Ingenieur (m/w/d) Mikrocontrollerprogrammierung

Chemnitz und Umgebung

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Verantwortung für die hardwarenahe Mikrocontroller-Programmierung 8-/16-/32-bit in C/ C++
- Analyse und Umsetzung von Anforderungen & Spezifikationen
- Analog- und digitaler Schaltungsentwurf
- Simulation und Test von Hard- und Software (mit Pspice, MatLab/Simulink, Tessa, etc.)
- Durchführung der technischen Dokumentation

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Professionelle Unterstützung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Praxiserfahrung in genannten Aufgabengebieten mit dem Schwerpunkt Programmierung (C/ C++) wünschenswert
- Gute Kenntnisse in analoger und digitaler Signalverarbeitung
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE86-50756-C bei Frau Eileen Krause. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

Bitte bewerben Sie sich auf Grund von technischen Problemen aktuell ausschließlich unter der oben angegebenen E-Mail Adresse.

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