

Ihr Ansprechpartner
Frau Kristina Süß

Personalreferentin
Fon +43 732 781222-17
kristina.suess@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/at/de/206796
Job-Kennziffer
FE52-44007-LZ
Adresse
FERCHAU Austria GmbH

Niederlassung Linz
Hafenstraße 2 a
4020 Linz

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 6.750 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten in Österreich und Deutschland. Hier finden Sie interessante Aufgaben und Projekte in allen Bereichen der IT. Mehr als 2.000 IT-Consultants entwickeln hier nicht nur digitale Tools, sondern auch sich selbst weiter.

Embedded-Software-Entwickler (m/w/d)

Linz

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Erstellung von hardwarenaher Software für Steuerungsgeräte (Automotive)
- Implementierung von Software in C für Microchip Mikroprozessoren
- Testungen der Steuergeräte
- Inbetriebnahme

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit Perspektive
- Spannende und innovative Projekte für namhafte Auftraggeber der österreichischen Industrie
- Unbefristeter Dienstvertrag

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Technische Ausbildung (HTL, FH, TU)
- Erste Berufserfahrung in der Programmierung von Vorteil
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Leiterplattendesign mit modernen Softwaretools
- Großes Interesse an neuen innovativen Aufgaben
- Genaues und zielorientiertes Arbeiten

Für diese Position beträgt das Jahresbruttogehalt mindestens EUR 44.800. Wir bieten eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Ausbildung, beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE52-44007-LZ bei Frau Kristina Süß. 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.