

Embedded Firmware Entwickler (m/w/d)

Linz

ab € 3.800,-



Wenn für Sie langfristige Karriereplanung, Weiterbildung und persönliche Entwicklung nicht nur Schlagwörter sind, dann sind Sie bei uns richtig.

Als Embedded Firmware Entwickler (m/w/d) werden Sie Teil eines Technikteams und tragen dazu bei, hochmoderne Firmware-Lösungen für Steuergeräte zu entwickeln.

Time for a new challenge

- Design, Entwicklung und Optimierung von Embedded-Firmware für Steuergeräte
- Zusammenarbeit mit Hardware- und Softwareteams, um Integrationsprozesse zu unterstützen
- Fehlerbehebung, Optimierung und Pflege bestehender Firmware
- Implementierung von Sicherheitsrichtlinien und -standards
- Dokumentation der Firmware-Architektur und des Entwicklungsprozesses
- Aktive Beteiligung an Design- und Code-Reviews
- Evaluierung neuer Technologien und Trends im Bereich eingebetteter Systeme

These are the benefits

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder Mechatronik
- Nachweisbare Erfahrung in der Entwicklung von Embedded-Firmware
- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung von C/C++ für eingebettete Systeme
- Erfahrung mit Mikrocontrollern und Echtzeitbetriebssystemen (RTOS)
- Gute Kenntnisse in der Hardware-nahen Programmierung
- Verständnis für Sicherheitsaspekte in eingebetteten Systemen

Skills are the key

- Home-Office, Gleitzeit und flexible Arbeitszeiten
- Langfristige Karriereplanung
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Ein vielseitiges Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung
- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



KONTAKT

JULIA WINDHAGER

Talent-Visionärin – Ich bringe die richtigen Menschen zusammen, um ein kraftvolles und erfolgreiches Team zu formen, das gemeinsam auf dem Weg zum Erfolg ist.

E-MAIL

windhager@ivm.at

TELEFON

+43 (732) 336195-21