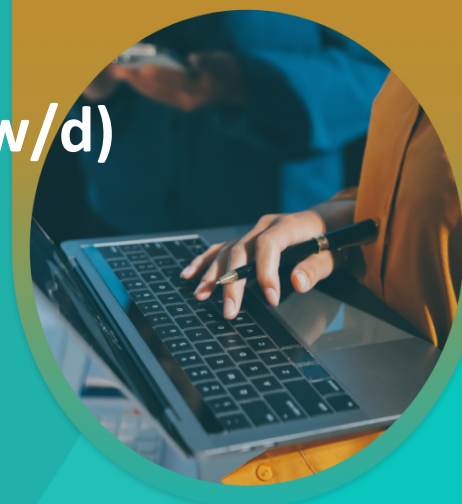


Embedded Linux Entwickler (m/w/d)

Großraum Graz

ab € 4.000,-



Embedded Linux Entwickler*in für die Entwicklung und Optimierung innovativer Linux-Lösungen - als Direktanstellung bei unserem Kunden gesucht!

Unser renommierte Kunde ist globaler Anbieter von IoT- und Datentechnologien, der durch Digitalisierungslösungen dem Einzelhandel dazu verhilft effizienter, intelligenter und nachhaltiger zu werden.

In der Rolle als Embedded Linux Entwickler*in entwickeln und optimieren Sie leistungsstarke System- und Anwendungssoftware für ARM-basierte Linux-Systeme und gestalten innovative Multimedia-Applikationen auf Basis von OpenGL ES. Dabei arbeiten Sie eng mit interdisziplinären Teams zusammen, treiben Codequalität, Performance und Energieeffizienz voran und leisten einen entscheidenden Beitrag zur Entwicklung zuverlässiger Firmware für die unternehmenseigenen IoT-Produkte.

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Dann bewerben Sie sich noch heute!

Zeit für eine neue Herausforderung

- Entwicklung, Test und Optimierung von maßgeschneiderten System- und Anwendungsprogrammen für ARM-basierte Linux-Systeme
- Erstellung von Multimedia-Applikationen unter Verwendung der OpenGL ES-Standards
- Programmierung in C und C++ mit Fokus auf sauberen, wartbaren Code – optional Einsatz von Rust
- Enge Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams zur Definition von Softwareanforderungen und Spezifikationen
- Analyse, Fehlerbehebung und nachhaltige Lösung von Softwareproblemen
- Mitwirkung an Design- und Code-Reviews zur Sicherstellung höchster Qualitätsstandards
- Unterstützung der Produktion mit firmwarebasierten Lösungen
- Optimierung des Codes hinsichtlich Speicherbedarf, Leistung und Energieeffizienz
- Beitrag zur Entwicklung robuster, zuverlässiger und effizienter Firmware für die hauseigenen IoT-Produkte

Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Software Engineering o. ä. Fachrichtung
- Einschlägige Berufserfahrung in der Softwareentwicklung unter Linux
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit dem Linux-Betriebssystem
- Tiefgehendes Verständnis von WiFi-, Bluetooth- und NFC-Technologien
- Sicherer Umgang mit den Programmiersprachen C und C++
- Analytisches Denkvermögen und ausgeprägte Problemlösungskompetenz, sowohl eigenständig als auch im Team
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten (DE und EN) in Wort und Schrift
- Kenntnisse in der Programmiersprache Rust sind von großem Vorteil

Das sind die Perspektiven

- Ausgewogene Work-Life Balance
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeiten
- Motiviertes Team mit internationalem Background
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Regelmäßige Team- und Firmenevents
- Abwechslungsreiches Kantinenangebot inklusive frischem Obst
- Gute öffentliche Erreichbarkeit, freier Parkplatz und E-Ladestationen

Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt ab € 4.000. Geboten wird von unserem Kunden eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.

Wir stehen für Vielfalt, Chancengleichheit und ein respektvolles Miteinander. Deshalb freuen wir uns über Bewerbungen von Menschen unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Alter, Herkunft, Hautfarbe, Religion, Weltanschauung, sexueller Orientierung, Behinderung oder anderen gesetzlich geschützten Merkmalen. Wir möchten ein Arbeitsumfeld schaffen, in dem sich alle gesehen, wertgeschätzt und willkommen fühlen.



KONTAKT

TANJA MODRIC

Super-Verbinderin – Mit meinem intuitiven Gespür für Synergien zwischen Menschen baue ich Brücken zwischen Talenten und unseren Projektpartnern! Durch das Erkennen der individuellen Stärken, Persönlichkeiten und Fähigkeiten jedes Talents gestalte ich die perfekte Zusammenstellung, die sowohl die Zusammenarbeit als auch die Projektziele auf ein neues Level hebt. Als Super-Verbinder*in schaffe ich die Grundlage für erfolgreiche Projekte und zufriedene Partner!

E-MAIL

modric@ivm.at

TELEFON

+43 (316) 406226-41