

Die C.R.S. iiMotion GmbH ist ein junges Unternehmen, das innovative Produkte im Bereich der Bild- und Videosignalverarbeitung für Industriekunden entwickelt.



Im Rahmen unserer F&E Aktivitäten in Medizin und Automotiv wollen wir unser Team umgehend verstärken und suchen daher in Festanstellung

Informatiker (m/w)

Embedded Linux-Systemprogrammierung

Ihre Aufgaben:

- Applikationsentwicklung auf embedded ARM- oder x86-Systemen
- Kernel- und Bibliotheksconfiguration, sowie Integration von Hardware und Softwarebibliotheken
- Ausarbeiten von Softwarearchitekturen und –Konzepten, und deren Umsetzung.
- Test von Systemen mittels zu erstellender Testautomatisierung
- Prüfung der Realisierbarkeit von Kundenwünschen / Spezifikationen (Review)
- Unterstützung beim Aufbau von Testsystemen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik oder vergleichbarer Studiengang.
- Erfahren in der Programmierung von Object Oriented C++
- Erfahrungen in anderen Programmiersprachen und -systemen wie JAVA, PHP, HTML, SQL, OpenCL, Python, C#, QT ist von Vorteil
- Erfahrung in der professionellen Softwareentwicklung unter Linux
- Erfahrung mit Build-Systemen wie Yocto, Buildroot, Debian und Unit-Test-Systemen wie Google-Test, Vectorcast, oder vergleichbares
- Team Player/Agile Projektdurchführung
- 3-5 Jahre Berufserfahrung sind erwünscht

Was Sie erwartet:

Sie arbeiten in einem hochmotivierten Team von jungen und erfahrenen Entwicklern und können bei flexibler Arbeitszeit Ihre Kreativität voll entfalten.

Ihr neuer Arbeitsplatz befindet sich in ansprechendem Ambiente eines Neubaus in Villingen. Die Umgebung südlicher Schwarzwald bietet darüber hinaus einen hohen Lebens- und Freizeitwert.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie gerne an:

C.R.S. iiMotion GmbH

Hermann-Schwer-Str. 3 – 78048 Villingen-Schwenningen

E-Mail: info@crs-iimotion.com