



Embedded Softwareentwickler (m/w/d) Vollzeit | Teilzeit

Sie suchen eine interessante und vielseitige Aufgabe mit viel Freiraum für selbständiges Arbeiten in einem agilen Umfeld in der Landeshauptstadt Sachsens?

Unser dynamisches Entwicklerteam benötigt Unterstützung!

Wir bieten an:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit oder Teilzeit mit flexiblem und familienfreundlichem Arbeitszeitmodell
- moderne Technologien in der Entwicklung als auch am Arbeitsplatz
- ein offenes und angenehmes Betriebsklima mit flachen Hierarchien
- intensive Einarbeitung und fachspezifische Schulungsmaßnahmen
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- betriebliches Gesundheitsmanagement inkl. Kaffee-/Tee- und Getränkeauswahl sowie Obst u. Gemüse
- regelmäßige Firmenevents (z.B. Rewe-Team-Challenge, Wandertage, Weihnachtsfeier, u.a.)

Ihre Aufgaben sind:

- Software-/Firmwareentwicklung für Systeme der Sicherheits- und Datentechnik
- Analyse von Spezifikationen und Erstellung von Konzepten zur Realisierung
- Design und Implementierung von Algorithmen und Funktionssoftware
- Entwicklung von Treibern und Schnittstellen für die Integration von Funktionen auf Steuergeräte-Hardware
- Entwicklung von Testsoftware und Durchführung von Unit- bis hin zu Software-Systemtests
- Monitoren von Patches / Security Updates und Pflege Systembibliotheken und -Programme

Sie bringen mit:

- ein abgeschlossenes Studium (Informatik, Mathematik o. ä.) oder eine abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatiker oder in einem technischen Bereich
- gute Programmierkenntnisse in C oder C++, idealerweise bereits Kenntnisse in der Embedded Software-Entwicklung
- bestenfalls Kenntnisse in den Bereichen: Versionsverwaltung, SW-Tests (Unit-Tests, Integrations- Tests, Testautomatisierung), Linux-Entwicklung (Treiber, Applikationen, Kernel), Buildsystemen (z.B. Buildroot)
- Kenntnisse im Bereich der prozessorientierten, strukturierten Software-Entwicklung
- Kenntnisse in der Modellierung von Software und Architekturen und/oder Kenntnisse im Bereich von Testmethoden und Verfahren von Embedded Software
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sie arbeiten gerne im Team, sind flexibel und freuen sich auf neue Herausforderungen

Wer wir sind?

... ein solide gewachsenes und seit Jahren am deutschen Markt erfolgreich etabliertes Unternehmen für integrierte Sicherheits- und Identifikationssysteme mit eigener Entwicklung und Produktion. Unser Portfolio umfasst Systemlösungen für Zutrittskontrolle, Zeiterfassung und Fuhrpark-/Tankmanagement sowie multifunktionale Kartensysteme und bargeldlose Zahlssysteme.

Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@intrakey.de! Quereinsteiger mit entsprechenden Erfahrungen sowie Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung gern berücksichtigt.

Kontakt | Ansprechpartner:

IntraKey technologies AG | Anja Fötsch | Wiener Straße 114-116 | 01219 Dresden | jobs@intrakey.de | www.intrakey.de

Datenschutzhinweis: www.intrakey.de/de/home/datenschutzerklaerung.html