



Softwareentwickler (m/w/d) für Embedded Devices (Vollzeit/Teilzeit)

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

Sie verfügen über eine kreative sowie strukturierte Arbeitsweise und arbeiten gern im Team?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Unser dynamisches Entwicklerteam benötigt Unterstützung.

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.

Ihre Aufgaben sind:

- Software-/Firmwareentwicklung für Systeme der Sicherheits- und Datentechnik
- Analyse von Kundenanforderungen und Erstellen von Systemanforderungen
- Erstellung von Konzepten zur Realisierung
- Entwurf der Softwarearchitektur und Umsetzung
- Erstellung und Review von Dokumentationen
- Erstellung von automatisierten Unit- und Integrationstests
- Aufbauen und Verbessern der Toolchains

Wir bieten an:

- eine langfristig ausgerichtete Beschäftigung in einem wachsenden Zukunftsmarkt
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit flexiblem Arbeitszeitmodell
- faire Bezahlung und soziale Leistungen
- betriebliche Altersvorsorge
- eine wertschätzende Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und starkem Teamgeist
- Freiraum zur persönlichen Entwicklung
- intensive Einarbeitung und fachspezifische Schulungsmaßnahmen
- attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- regelmäßige Firmenevents (z.B. Sportevents, Wandertage, Grillfeste)

Sie bringen mit:

- ein abgeschlossenes Studium (Informatik, Mathematik o. ä.) oder eine abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatiker oder in einem technischen Bereich
- Kenntnisse in mindestens einer der folgenden Programmiersprachen sind erwünscht: C/C++, Python
- idealerweise Kenntnisse im Umgang mit GitLab, Qt, Qmake, Cmake und GoogleTest
- Erfahrungen mit Embedded Software Engineering
- eigenständige und teamorientierte Arbeitsweise
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@intrakey.de mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittsdatum.

Quereinsteiger mit entsprechenden Erfahrungen sowie Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung gern berücksichtigt.

Kontakt:

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

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