

Entwicklungsingenieur (Firmware und/oder Software)

Arbeitsort Erfurt

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Anwendungssoftware und Software-Modulen mittels .Net
- Entwicklung von Apps für mobile Endgeräte in C# und Java
- Hardwarenahe Softwareentwicklung (Hardware-Treiber) auf Basis Microsoft Visual C++
- Firmware-Programmierung für Mikroprozessoren in C++
- Systemdesign, Programm-Ablaufpläne, Schnittstellen-Dokumentation
- technischer Support für die im Produktionsportfolio von *microsensys* befindlichen Produkte
- Erstellung von Produktspezifikationen und Entwicklungsdokumentationen

Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium (Bachelor, Master)
- Routineanwendungskennnisse üblicher Software-Entwicklungsumgebungen
- Kenntnis gängiger mobiler und stationärer Betriebssysteme
- Anwendung diverser Software-Entwicklungsumgebungen für eigene Programmierung / Kundensupport
- Mikroprozessorprogrammierung in Assembler und einer Hochsprache
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Eigenschaften:

- Lernbereitschaft sowie Ganzheitliches Denken
- Sorgfalt und Genauigkeit bei selbständiger und strukturierter Arbeitsweise
- Kundenorientierung
- Analyse- und Problemlösefähigkeit

Das erwartet Sie bei *microsensys*:

- Neue berufliche Perspektiven mit anspruchsvollen Aufgaben
- Diskussion und Verwirklichung eigener Ideen innerhalb des Teams
- Mitarbeit in einem jungen und hoch motivierten Team
- Fachbereichsübergreifende Zusammenarbeit ist gängige Praxis
- Mehr als 20 Jahre geballte Erfahrung am RFID-Markt
- 40-Stunden-Vollzeitstelle in großzügigen Räumen am Standort Erfurts
- Vergütung und Zusatzleistungen stehen zur Verhandlung

microsensys operiert als erfolgreiches Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Produktion von technisch anspruchsvollen RFID-System-Komponenten. Im Jahr 1991 in Erfurt gegründet, entwickelte sich *microsensys* zum Marktführer für spezialisierte RFID-System-Lösungen auf der Basis eines breiten Standard-Produkt-Portfolios in den Frequenzbereichen HF und UHF.

Sie sind interessiert? Dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf!

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive stellenbezogenem Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Ausbildungs- und Arbeitszeugnissen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins gern per E-Mail an folgende Adresse: SHucke@microsensys.de

microsensys GmbH – Frau Susett Hucke – In der Hochstedter Ecke 2 – 99098 Erfurt

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

Nicht das Richtige dabei?

Wir sind immer auf der Suche nach engagierten Persönlichkeiten, die ihr Können auch in den Bereichen Elektronik-Entwicklung sowie Software-Programmierung unter Beweis stellen möchten. Bewerben Sie sich gern initiativ!

microSensys
RFID in motion

