

Entwicklungsingenieur

Elektronik Design und Messtechnik

Arbeitsort Erfurt

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung elektronischer Schaltungen im HF und Mixed Signal Bereich
- Schaltungsdesign, Schaltungslayout
- Messtechnische Inbetriebnahme, digital und HF
- technischer Support für die im Produktionsportfolio von *microsensys* befindlichen Produkte
- Erstellung von Produktspezifikationen und Entwicklungsdokumentationen
- Eigenständige technische Koordinierung von Dienstleistungen mit (Sub-)Lieferanten
- Durchführung von kompletten Produktqualifikationen

Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung oder abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium (Techniker, Bachelor, Master)
- Allgemeine Berufserfahrung, mindestens 3 Jahre (nicht unbedingt Voraussetzung)
- Anwendung von üblichen Schaltungsdesign- und Layout-Programmen
- 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 Produktideen innerhalb des Teams
- Mitarbeit in einem jungen und hochmotivierten Team
- Fachbereichsübergreifende Zusammenarbeit ist gängige Praxis
- Mehr als 25 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
make things wireless

