

Applikationsingenieur

Standort Erfurt (Thüringen)

Seit über 20 Jahren entwickelt und produziert microsensys technisch anspruchsvolle RFID Komponenten. Dabei ist microsensys überwiegend auf den Frequenzbereich 13,56 MHz spezialisiert und bietet intelligente Transponder, Sensoren, Reader Interfaces sowie Software Komponenten. Das Unternehmen operiert in Nischenmärkten und ist international aufgestellt. Aus einem breiten, eigenen Produkt Portfolio schöpfend, entwickelt microsensys auch kundenspezifische RFID-Lösungen.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von RFID Systemlösungen
- Projektierung und Kundenkontakt, auch eigenständige Projektleitung
- Systemintegration und Technischer Support
- Kenntnis und Nutzung aktueller Technologien auf den Gebieten RFID und Kommunikation
- Hardwarenahe Programmierung mittels höherer Programmiersprachen
- Unterstützung im Marketing/Vertrieb auf Messen etc.

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Fachschul- oder Hochschulstudium
- Kundenberatung, -betreuung (erweiterte Kenntnisse)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Umgang mit Microsoft Visual Studio .Net
- Programmierung VC++
- Programmiersprache Assembler
- Borland / Inprise Delphi (optional)
- Entwicklung von elektronischen Informationssystemen auf Transponderbasis
- Entwicklung von drahtlosen Sensorsystemen

Persönliche Eigenschaften:

- Lernbereitschaft
- Ganzheitliches Denken, Flexibilität
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Kundenorientierung, Kontaktfreudigkeit
- Offenes und freundliches Auftreten
- Analyse- und Problemlösefähigkeit

Das erwartet Sie:

- eine unbefristete 40 Stunden Vollzeitstelle
- Vergütung und Zusatzleistungen stehen zur Verhandlung
- Mitarbeit in einem jungen und engagiertem Entwicklerteam
- Geballte 20 Jahre Erfahrung am RFID Markt

Interessiert? Dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Arbeitszeugnissen senden Sie – vorzugsweise per E-Mail-Bewerbung – an folgende Kontakt-Adresse:

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

shucke@microsensys.de

microSensys
RFID in motion

