

# Mikrotechnologie / Elektronikfacharbeiter

Arbeitsort Erfurt

## Ihre Aufgaben:

- Verguss- und Montagearbeiten von elektronischen Modulen
- Eigenständige Bereitstellung notwendiger Hilfs- und Verarbeitungsmaterialien aus dem Lager
- Leiterplatten bestücken und testen anhand von Zeichnungen, Vorschriften und Schaltplänen
- Prüfung und Testung elektronischer Module
- Übergreifende Zusammenarbeit innerhalb aller Produktionsbereiche

## Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Facharbeiterausbildung als Mikrotechnologe oder Elektronikfacharbeiter
- gute mechanische Fertigkeiten
- gute PC-Kenntnisse
- Kenntnisse von Normen und Vorschriften im Bereich Elektrotechnik wünschenswert

## Persönliche Eigenschaften:

- Lernbereitschaft
- Ganzheitliches Denken
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Analyse- und Problemlösefähigkeit

## Das erwartet Sie:

- eine unbefristete 40 Stunden Vollzeitstelle
- Vergütung und Zusatzleistungen stehen zur Verhandlung
- Mitarbeit in einem jungen und engagierten Team
- Geballte 30 Jahre Erfahrung am RFID Markt

microsensys operiert als erfolgreiches Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Produktion von technisch anspruchsvollen RFID-Komponenten. Im Jahr 1991 in Erfurt gegründet, entwickelte sich microsensys zum Marktführer für spezialisierte RFID-Systemlösungen 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](mailto: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

