

# Facharbeiter Elektronik

Arbeitsort Erfurt



## Ihre Aufgaben:

- Bestückung und Testung von Leiterplatten anhand von Zeichnungen, Vorschriften und Schaltplänen
- Elektromechanische Montage und Programmierung von Elektronik-Modulen
- Verguss- und Montagearbeiten von elektronischen Modulen
- Prüfung und Testung elektronischer Module
- Wareneingangskontrolle und Materialverwaltung
- Übergreifende Zusammenarbeit innerhalb aller Produktionsbereiche

## Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Facharbeiterausbildung als Elektronikfacharbeiter oder artverwandter Berufe
- 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 bei *microsensys*:

- Neue berufliche Perspektiven mit anspruchsvollen Aufgaben
- Mitarbeit in einem jungen und engagierten Team
- 40-Stunden-Vollzeitstelle in großzügigen Räumen am Standrand Erfurts
- Vergütung und Zusatzleistungen stehen zur Verhandlung
- Mehr als 30 Jahre geballte Erfahrung am RFID-Markt

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](mailto:SHucke@microsensys.de)

microsensys GmbH – Frau Susett Hucke-Schleicher – In der Hochstedter Ecke 2 – 99098 Erfurt, Tel. +49(361)59874-0

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!

