

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 20 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

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

