

Fertigungstechnologie

(Haupttechnologie Elektronikfertigung)

Arbeitsort Erfurt

Ihre Aufgaben:

- Organisation der Fertigungsprozesse für Elektronik-Baugruppen (SMD, Montage, Verguss, Mechanik und Testung)
- Überführung von neu entwickelten Produkten aus der Entwicklung in die Fertigung
- Erstellung von Fertigungsdokumenten (Arbeitsplatzanweisungen, Durchlaufkarten, Prüfanweisungen)
- Hardware- und softwaretechnische Betreuung von Mess- und Prüfplätzen
- Koordination der Material- und Betriebsmittel-Bereitstellung
- Optimierung der Fertigungsprozesse
- Sicherung der Qualität im Fertigungsprozess

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes technisches Fach- / Hochschul- Studium (Techniker, Bachelor, Master)
- Kenntnisse in der Fertigungsorganisation
- Kenntnisse im Umgang mit elektronischen Baugruppen
- Allgemeine Berufserfahrung, mindestens 3 Jahre vorteilhaft
- Gute Englisch-Kenntnisse 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
- Mitarbeit in einem jungen und hoch motivierten Team
- Fachbereichsübergreifende Zusammenarbeit als gängige Praxis
- Mehr als 30 Jahre geballte Erfahrung am RFID-Markt
- 40-Stunden-Vollzeitstelle in großzügigen Räumen am Standort Erfurts
- Vergütung und Zusatzleistungen stehen zur Verhandlung

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-Schleicher – In der Hochstedter Ecke 2 – 99098 Erfurt

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

microSensys
MAKE THINGS WIRELESS

