

Fertigungsleiter

(Haupttechnologie Elektronikfertigung)

Arbeitsort Erfurt

Ihre Aufgaben:

- Verwaltung und Organisation der Produktionsbereiche innerhalb microsensys und micromountec
- Arbeitskoordination in den verschiedenen Fertigungsbereichen Elektronikbestückung, Bonding, Verguss, Gehäusung, Montage und Testung,
- Sicherung der Material-, Hilfs- und Betriebsmittelbereitstellung sowie deren Koordination
- Festlegung der Wochenpläne
- Sicherung der optimalen Auslastung von Maschinen- und Arbeitsplatzzeiten
- Sicherung der Qualität im Fertigungsprozess
- Beachtung aller Richtlinien und Vorschriften
- Erstellung und Prüfung von Fertigungsdokumenten (Arbeitsplatzanweisungen, Durchlaufkarten, Prüfanweisungen)
- Organisation von Reklamationsprozessen
- Erarbeitung von Vorgaben an den Produkt-Entwicklungsbereich, aktive Unterstützung der Technologieentwicklung
- Berichten an die Geschäftsleitung

Ihre Qualifikationen:

- Technische Ausbildung oder abgeschlossenes Studium (Techniker, Bachelor, Master) sowie Betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Qualifizierte Kenntnisse in der Betriebsorganisation
- Allgemeine Berufserfahrung, mindestens 3 Jahre vorteilhaft

Persönliche Eigenschaften:

- Lernbereitschaft sowie ganzheitliches Denken
- Sorgfalt und Genauigkeit bei selbständiger und strukturierter Arbeitsweise
- Analyse- und Problemlösefähigkeit

Das erwartet Sie bei microsensys:

- Neue berufliche Perspektiven mit anspruchsvollen Aufgaben
- Mitarbeit in einem jungen und hoch motivierten Team
- Fachbereichsübergreifende Zusammenarbeit ist gängige Praxis
- Mehr als 20 Jahre geballte Erfahrung am RFID-Markt
- 40-Stunden-Vollzeitstelle in großzügigen Räumen am Standrand Erfurts
- Vergütung und Zusatzleistungen stehen zur Verhandlung

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!

microSensys
RFID in motion

