



Da unser Unternehmen weiter wachsen wird suchen wir zur Unterstützung der technischen Fertigungsleitung eine/n

## **Facharbeiter/Techniker AOI/SPI Betreuung (m/w/d) – EMS (Electronic Manufacturing Services)**

### **Wonach wir suchen**

- Facharbeiter oder Techniker zur Unterstützung unseres Teams bei der Betreuung unserer AOI und SPI Systeme.

### **Ihr Aufgabengebiet**

- Erstellen von Prüfplänen (AOI Programme) für neue Produkte
- Programmierung von Viscom AOI Systemen
- Programmierung von Viscom SPI Systemen
- Pflege bestehender Prüfpläne, Optimierungen, Auswertungen zu Fehler- und Pseudofehlerraten
- Freigabe, Überprüfung und Dokumentation der Prüfpläne
- Unterstützung der Produktionsmitarbeiter bei der Anlagenbedienung und Störungsbeseitigung
- Selbständiges Einplanen und Abarbeiten der Aufgaben aus Maßnahmenplänen
- Erstellen von Schulungsunterlagen und Durchführung von Schulungen für die Produktionsmitarbeiter

### **Unsere Anforderungen**

- Kenntnisse im Bereich der Fertigung elektronischer Baugruppen (SMD Prozesse)
- Zuverlässigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Flexibilität, sie unterstützen auch gerne andere Abteilungen im Unternehmen und sind bereit sich weiterzuentwickeln
- Gewissenhaftes Verrichten der aufgetragenen Aufgaben
- zeitliche Flexibilität, Sie sind, wenn erforderlich bereit Schichtarbeit zu übernehmen (keine Nachtschicht, gelegentliche Rufbereitschaft an Wochenenden)
- Erfahrung im Umgang mit Produktionsmaschinen
- Grundkenntnisse in MS-Office
- Erforderliche Sprachkenntnisse (Mind. nachweisbarer bestandener **Integrationskurs B1**)

### **Was wir Ihnen bieten:**

- Eine umfassende Einarbeitung
- Kurze und direkte Entscheidungswege
- Hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten in einem gesunden und stark wachsenden Unternehmen

Wir hoffen, dass wir Ihr Interesse geweckt haben und freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, bitte mit Angabe der frühestmöglichen Verfügbarkeit, per E-Mail an [bewerbung@mec-elektronik.de](mailto:bewerbung@mec-elektronik.de)