



Sind Sie auf der Suche nach neuen Herausforderungen und Perspektiven?

Wir sind ein erfolgreicher und wachstumsstarker Anbieter von anspruchsvollen Lösungen der Mess-, Regel und Steuerungstechnik. Als Lieferant für marktführende und renommierte Hersteller und Anlagenbauer in Deutschland und Westeuropa haben wir uns gleich in mehreren Produktsegmenten eine hervorragende Marktposition erarbeitet. Wir sind auf Wachstumskurs und haben zum nächstmöglichen Zeitpunkt die folgende Stelle zu besetzen:

Teamleiter/in Elektronikfertigung

Ihre Aufgaben:

- Organisation und Überwachung der Fertigung von Flachbaugruppen in SMD und THT Technologie
- Vorbereitung der Bauteile und Fertigungsautomaten (SMD-Linie; Wellenlötanlage, AOI, etc.) für die Produktion
- Bedienung und Wartung der Maschinen sowie die laufende Überwachung der Produktionsvorgänge
- Organisation der Aufgaben in den Bereichen der manuellen Bestückung, Lötung, Reparatur und optischen Kontrolle (SMD/THT) von Baugruppen
- Selbstständige Planung der Maschinen- und Personalkapazitäten
- Selbstständige Optimierung der Prozesse in der Abteilung

Ihr Profil:

- Qualifizierte technische Ausbildung, zum Beispiel als Elektroniker/ in für Geräte und Systeme
- Mehrjährige Berufserfahrung in der automatisierten SMD Bestückung und im Wellenlöten
- Sichere Kenntnisse der Technologien wie AOI und Reworkverfahren
- Führungsstärke, Teamfähigkeit und technische Kreativität
- Erste Führungserfahrung als Gruppen-/ Teamleiter/ in sind von Vorteil

Wir bieten:

Möglichkeit zum selbständigen Arbeiten in einem erstklassigen Arbeitsklima unter Einsatz moderner Technologien. Sie übernehmen Verantwortung und bringen eigene Ideen in Ihre anspruchsvollen Aufgaben ein.

- Mitarbeit im Führungsteam der HESCH-Gruppe
- Leistungsgerechte Vergütung

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen mit Angaben zu Ihren Gehaltsvorstellungen und Ihrer Verfügbarkeit möglichst per E-Mail an bewerbung@hesch.de.

Für Fragen vorab steht Ihnen Herr Holm unter 05032/9535 32 gerne zur Verfügung.