



Die tecnotron elektronik gmbh bietet ihren Kunden Gesamtlösungen, die überzeugen. Das betrifft die Entwicklung, Layout und Fertigung elektronischer Baugruppen, Geräte und Systeme. Unser ganzes Können basiert auf Wissen und Erfahrung eines familiengeführten Unternehmens, mit hochspezialisierten Fachkräften, sicher im Markt etabliert. Seit über 40 Jahren und inzwischen in der zweiten Generation garantieren wir Qualität „made in Germany“ aus der Vierländerregion am Bodensee.

**Wir suchen Sie als**

## **Maschinen- und Anlagenführer (w/m/d) SMD-Bestückung**

**Ihre Aufgaben:**

- Leiterplattenbestückung mit SMD-Bauteilen
- Einrichten und Bedienen der SMD-Produktionsanlage entsprechend dem Produktionsauftrag
- ggf. ASM Programmerstellung
- Planen, Einrichten und Instandhalten von Betriebsmitteln im Bereich
- Struktur und Inhalt der Bauteildatenbank der Bestückungslinien-Software kontinuierlich optimieren
- Sicht- und Qualitätskontrolle der gefertigten Ware
- Organisation und Mitarbeit bei Wartung und Reparatur der Gerätschaften im SMD-Bereich

**Ihr Profil:**

- mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Elektronik und SMD-Bestückung erforderlich
- Bedienerkenntnisse im Umgang mit ASM Siplace Bestückungslinien
- Erfahrungen in Mitarbeiterführung und -motivation vorteilhaft
- Kenntnisse der Qualitätsnormen (DIN EN ISO 9001 und EN 9100) vorteilhaft
- sicherer Umgang mit gängigen IT-Anwendungen (ERP-System, MS Office)
- Bereitschaft zur Tätigkeit im Zwei-Schicht-Betrieb

**Wir bieten:**

- Entwicklungsperspektive zur Schichtleitung  
(wenn Sie gerne Verantwortung übernehmen besteht die Möglichkeit, sich zum Schichtleiter (m/w/d) zu entwickeln mit folgenden zusätzlichen Aufgaben: Organisation und Koordination der Zusammenarbeit und Kommunikation innerhalb der Schicht sowie zur anderen Schicht sowie Steuerung von Arbeitsabläufen)
- Zwei-Schicht von Montag bis Freitag
- Kindergartenzuschuss, Fahrtkostenzuschuss uvm..
- Weiterbildung wird unterstützt und aktiv gefördert
- Unterstützung bei Wohnungssuche und Umzug

