

---

## Mitarbeiter für THT-Elektronikbestückung (m/w) 80-100 %

Zur Verstärkung unseres Through Hole Technology (THT) Team in Münchwilen suchen wir einen jungen, initiativen, teamfähigen und flexiblen Mitarbeiter.

### Aufgaben

- Manuelle Bestückung von THT Baugruppen von Prototypen bis Mittelserien
- Bauteilvorbereitung
- Komplexe und einfache Handlötaufgaben – bleihaltig und bleifrei.
- Nacharbeiten von Lötstellen
- Sichtkontrolle von Lötstellen und Leiterplatten
- Leiterplattenbearbeitung
- Waschen und Lackieren von Leiterplatten
- Bestückungskontrollen

### Profil

- Abgeschlossene Grundausbildung
- Kenntnisse von elektronischen Bauteilen und Bauformen
- Praktische Erfahrung im Bestücken und Löten
- Sehr hohes Qualitätsbewusstsein
- Selbständige, saubere Arbeitsweise und belastbar
- Ganzheitliches und vernetztes Denken
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch

### Wir bieten Ihnen

- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen wie individuelle Arbeitszeiten und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Eine interessante und vielseitige berufliche Herausforderung
- Eine selbständige, spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Eine offene und unkomplizierte Team-Kultur

### Über uns

Schmid Elektronik ist ein Lösungsanbieter für industrielle Elektronik mit den Kernkompetenzen **Engineering-Services** (Embedded-Hardware/Software-Entwicklung, Systemintegration), **Produktions-Services** (Prototyping, Pilotserien und Serienproduktion) und **Embedded-Plattformen** (LabVIEW Embedded, NI CompactRIO-Module, NI FlexRIO/SLSC-Module). Die familiengeführte Firma ist zertifiziert nach ISO 9001:2015, Integrationspartner der amerikanischen Technologieschmiede NI (früher National Instruments) und unterstützt als Technologiepartner beim Shell Eco-marathon effiziente Mobilität und nachhaltige Energie.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständige Bewerbung bitte elektronisch an:

E-Mail: [fraenzi.schmid@schmid-elektronik.ch](mailto:fraenzi.schmid@schmid-elektronik.ch)

Schmid Elektronik AG | CH-9542 Münchwilen, Schweiz | +41 71 969 35 80 |