



# STERN-ELEKTRONIK

GmbH & Co. KG

Von der Idee bis zur Serie

- Bestückdienstleistung
- SMD, konventionell
- Gerätemontage
- Materialbeschaffung
- entwicklungsbegleitende Beratung

Stern-Elektronik GmbH & Co. KG · Ebersbrunner Str. 25 · 08064 Zwickau



Ab sofort bieten wir Ihnen eine Arbeitsstelle als :

Mitarbeiter ( m,w,d ) Handbestückung, Löten, Nachlöten

Ihre Aufgaben:

- Bestückung und Verlötung bedrahteter Bauelemente auf eine Leiterplatte
- Nachbessern maschinell erstellter Lötverbindungen wenn notwendig
- Reinigung und Vorbereitung der Baugruppen für den nächsten Prozessschritt

Ihr Profil:

- Sie haben eine gute Feinmotorik und besitzen Erfahrung im Umgang mit einem LötKolben
- Sie sind in der Lage, Bestückungspläne zu lesen und entsprechend zu verarbeiten
- Sie sind Verantwortungsbewusstsein und können selbständig, genau und strukturiert arbeiten
- allgemeines Verständnis für Abläufe in einem Produktionsunternehmen

Wir bieten:

- Langfristiges Arbeitsverhältnis in Voll – oder Teilzeit bei fairer Bezahlung
- Umfangreiche Einarbeitung
- Altersvorsorge
- Ticket Plus
- Fahrtkostenerstattung
- Prämiensystem

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Gern per Post oder an [personal@stern-elektronik.de](mailto:personal@stern-elektronik.de)

USt-Id-N: DE233502069  
Handelsregister Chemnitz HRA-Nr. 5078

Ph.G.: Stern-Verwaltungs-GmbH, Zwickau Handelsregister Chemnitz HRB-Nr. 21125

WEEE-Reg.-Nr.: DE 72708590

**Lieferanschrift:**

Stern-Elektronik GmbH & Co. KG  
Äußere Zwickauer Str. 62, 08064 Zwickau  
Tel: 03 75 - 56 08 52-0  
Fax: 03 75 - 56 08 52-10

**Bankverbindungen:**

Volksbank Zwickau  
BLZ 87095934  
KTO 140000132  
IBAN: DE39 8709 5934 0140 0001 32  
BIC: GENODEF1Z01

Commerzbank Zwickau  
BLZ 87040000  
KTO 2550259  
IBAN: DE21 8704 0000 0255 0259 00  
BIC: COBADEFFXXX

Sparkasse Zwickau  
BLZ 87055000  
KTO 2253008934  
IBAN: DE18 8705 5000 2253 0089 34  
BIC: WELADED1ZWI

**Geschäftsführer:**

Udo Weigel  
**Prokurist:**  
Sebastian Polzer  
E-Mail:  
[info@stern-elektronik.de](mailto:info@stern-elektronik.de)