





# Löter (m/w/d) SMD bis zu 26,55€/h

(2166)

 Standort: Lindau (Bodensee)  Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit  Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

**Wir suchen für ein weltweit agierendes Unternehmen in Lindau, das für die Entwicklung und Fertigung elektronischer Komponenten, Steuerungstechnik und elektrische Antriebstechnik tätig ist, einen Löter, Handlöter, SMD Löter, Elektroniker, Elektrotechniker, Fachkraft Löttechnik (m/w/d) in Vollzeit!**

**\*\*\* Referenznummer AK2025-77810\*\*\***

## Benefits

- **Unbefristeter** Arbeitsvertrag
- Ab 25 - **30 Tage Urlaub** pro Jahr
- Eine **35 Stundenwoche** bei Vollzeittätigkeit
- Jahressonderzahlungen wie **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Bezahlung mindestens nach GVP- Tarif
- **Ermäßigter Zugang** zu Sport-, Freizeit- und Wellness-Einrichtungen
- **Besondere Konditionen** für den Kauf von Konzertkarten, Sportartikeln, elektronischen Geräten, Reisen und vielem mehr
- **Vermögenswirksame Leistungen** nach der Probezeit

## Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

### Ihre Tätigkeiten als Löter (m/w/d) SMD:

- Montage und Demontage der SMD-Linie
- Bestückvorgang kontrollieren
- Wartungsarbeiten durchführen
- SMD bestückte Leiterplatten kontrollieren und nacharbeiten
- Lötstellen und Nachlöten beurteilen
- SMD-/THT Bauteile tauschen

### Ihr Profil als Löter (m/w/d) SMD:

- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Elektronikfertigung z. B. als Löter, Handlöter, SMD Löter, Elektroniker, Elektrotechniker, Fachkraft Löttechnik (m/w/d) oder ähnliche Qualifikation
- Erfahrung im Handlöten speziell mit SMD-Bauteilen sowie Arbeit an Reworkstationen
- Handwerkliches Geschick und Qualitätsbewusstsein
- Interesse an technischen Produkten

## Kontaktaten für Stellenanzeige

### AKTIV personal-service GmbH

Linda Kolesch

Ulmer- Tor- Straße 9

88400 Biberach

Tel.: 07351- 374 4230

E-Mail: Bewerbung-BC@aktivpersonalservice.de

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)