

# SMD-Löter (m/w/d)

(183)

📍 Standort: Fürth, Bayern 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit - flexibel, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

ALOX Personalmanagement GmbH

ist der junge, faire und partnerschaftliche Arbeitgeber.

Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt!

Als regionaler Inhaber geführter Dienstleister heben wir uns deutlich von den Großkonzernen der Branche ab.

Wir sind Ihr Partner für Zeitarbeit und direkte Personalvermittlung.

Auf Ihrem Weg zurück ins Berufsleben begleiten wir Sie gern und bieten Ihnen Beratung und persönliche Betreuung.

Gehen Sie gemeinsam mit uns in eine erfolgreiche Zukunft und werden Sie Teil unseres Teams.

Sie haben das Talent, wir den passenden Job.

***Weil Arbeit für uns Partnerschaft bedeutet!***

Für unsere namhaften Kunden aus Fürth suchen wir ab sofort

***SMD-Löter (m/w/d)***

Wir bieten Ihnen

- Langfristige Einsätze bei namhaften Unternehmen
- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Kostenlose persönliche Arbeitskleidung bzw. Schutzausrüstung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte

- Manuelles Löten
- Sicht- und Qualitätskontrolle
- Fehleranalyse
- Prüfung und Messung der Elektronikkomponenten
- Kleine Reparaturen ausüben

Das bringen Sie mit

- Erfahrung im SMD-Handlöten
- Hohes Qualitätsbewusstsein

- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise

### *Haben wir Ihr Interesse geweckt?*

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung ob telefonisch, persönlich, per E-Mail oder auch über unsere Homepage unter [www.alox-personal.de](http://www.alox-personal.de) mit [Expressbewerbung](#).

### Kontakt Daten für Stellenanzeige

ALOX Personalmanagement GmbH

Egidienplatz 1

D - 90403 Nürnberg

Tel: +49 911 / 47 75 63 - 0

WhatsApp: [+499114775630](https://wa.me/499114775630)

Mail: [nuernberg@alox-personal.de](mailto:nuernberg@alox-personal.de)

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)

