

# Einfach bessere Jobs finden.



## Elektrotechniker/in für die THT Bestückung (m/w/d)

Wir suchen Sie! - Ab sofort, in Vollzeit für ein namhaftes, internationales, innovatives Unternehmen aus der Elektroindustrie-Branche in 90542.

### Diese Herausforderung wartet auf Sie:

- ✓ Bestückung und Montage von THT Baugruppen
- ✓ Sichtkontrolle nach IPC-A-610 Kriterien
- ✓ Durchführung von Lötarbeiten nach IPC-A-610
- ✓ Ausführung von leichten bis mittelschwere Montagearbeiten
- ✓ Einstellung und Bedienung von Selektivlötanlagen

### Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- ✓ Berufserfahrung im Umfeld der Elektronikfertigung / Flachbaugruppenfertigung
- ✓ Fundierte Lötkenntnisse
- ✓ Umgang mit MS Windows, MS Office und ERP-Systemen
- ✓ Zuverlässige, systematische sowie handlungs- und serviceorientierte Arbeitsweise
- ✓ Interesse an der Zusammenarbeit mit anderen Menschen und schnelle Integrationsfähigkeit in ein bestehendes Team

**Ihr Vorteil:**

- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Profitieren Sie von unserem überregionalen Hofmann-Netzwerk!
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz
- ✓ Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung

Bei uns finden Sie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Weiterbildung und verschiedene Einsätze bei renommierten Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistung. Bauen Sie bei und mit uns Ihr Knowhow weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

**Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 09131-89122 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: [jobs-erlangen1@hofmann.info](mailto:jobs-erlangen1@hofmann.info)

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

---