

Fertigungsmitarbeiter (m/w/d)

(815)

 Standort: Erlangen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Firmenvorstellung:

Die AKRONIS Personalmanagement GmbH – Team Nürnberg stellt sich vor!

Unsere Personaldisponenten am Standort Nürnberg unterstützen Sie jederzeit freundlich und kompetent in allen individuellen Fragen und Themen rund um ihre Berufsplanung – wir nehmen uns Zeit für Sie!

Wir bieten Ihnen getreu unserem Motto „... **gemeinsam stark!**“ Perspektiven und Arbeitsplätze – passend zu Ihren Qualifikationen und Wünschen.

Als modernes Personalmanagement Unternehmen liegt unser höchster Anspruch in der Qualität und Nachhaltigkeit unserer Dienstleistung– profitieren auch Sie von unserem großen Netzwerk aus zukunftsorientierten und führenden Unternehmen!

Stellenbeschreibung:

Für unseren Kunden, einen Großkonzern in der Industrie- und Automatisierungsbranche, suchen wir ab sofort Fertigungsmitarbeiter (m/w/d) in Erlangen.

Das bieten wir:

- **Übertarifliche Bezahlung**
- Sozialversicherungspflichtiges Beschäftigungsverhältnis
- Sonderzahlungen wie (**Nacht-, Mehr-, Sonn- und Feiertagszuschläge**)
- Mitarbeiter werben, 250€ kassieren
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Mitarbeiterrabatte (Corporate Benefits)
- Kompetente Ansprechpartner in allen Belangen
- Einarbeitung durch unseren Kunden

Ihre Aufgaben:

- Löten von Flachbaugruppen
- Reparaturlöten von SMD/THT Bauteilen
- Optische Kontrolle von SMD/THT bestückten Flachbaugruppen
- Prozesskontrolle

Sie bringen mit:

- abgeschlossene fachspezifische Berufsausbildung oder vorliegende fachspezifische erworbene Qualifikationen
- Berufserfahrung erwünscht
- Freundliches Auftreten und Teamfähigkeit

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Maxim Sarja

Abteilungsleiter

Akronis Personalmanagement GmbH

Fürther Str. 62

90429 Nürnberg

Telefon: +49 911 274 728 -0

Telefax: +49 911 274 728-29

E-Mail: bewerbung@akronis-personal.de

Webseite: www.akronis-personal.de

Tarifvertrag: GVP Entgeltgruppe: EG2a

[Impressum](#)