





## Wir bieten

- Vergütung nach GVP-Tarif
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- vermögenswirksame Leistungen
- kompetente Betreuung vor Ort

## Elektroniker Maschinen und Antriebstechnik (m/w/d)

(128)

 Standort: Nürnberg  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche   
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für unseren Klienten, ein etabliertes und erfolgreiches Familienunternehmen mit circa 100 Mitarbeitern und internationalen Kunden, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik (m/w/d).

### Ihre Perspektive

- Übernahme-Option in Vollzeit

### Ihre Aufgaben

- Montage und Inbetriebnahme
- Instandhaltung und Wartung von Industriestraßen und Maschinen
- Wicklung von Elektromotoren
- Durchführung von Fehlerdiagnosen
- Selbständige Durchführung von Montagen und Zusammenbau
- Montagen im Betrieb
- Störungsbeseitigung und Reparaturen

### Ihr Profil

- erste Berufserfahrung, gerne als Elektriker beziehungsweise Elektroniker wünschenswert
- verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Erfahrung im Montagebereich
- selbständiges Arbeiten
- Kosten- und Leistungsbewusstes Denken
- hohe Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität
- technisches Verständnis
- gründliche und genaue Arbeitsweise

### Ihr Verdienst

bis 50.000,00 EUR pro Jahr

### Ihr Kontakt für dieses Stellenangebot

Thomas Stiegler

Telefon: 0911 – 86 04 55 63  
Mobil: 0171 – 34 38 755

Stiegler Personalmanagement GmbH  
Katzwanger Straße 150 - 90461 Nürnberg  
Sirius Business Park, Gebäude 1d, EG, Büro 34-35

Stiegler Personalmanagement GmbH - Ihr kompetenter und verlässlicher Partner in Personalüberlassung und Personalvermittlung. Unser Team ist seit mehr als 20 Jahren in der Personaldienstleistung tätig. Wir vermitteln überwiegend in langfristige Beschäftigungsverhältnisse mit Übernahmeoption.

Profitieren Sie von unserer Erfahrung - wir freuen uns auf Sie!

[www.stiegler-pm.de](http://www.stiegler-pm.de)

[Impressum](#)