

# Wir bieten

- Vergütung nach GVP-Tarif
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vermögenswirksame Leistungen
- Kompetente Betreuung vor Ort

## Industriemechaniker (m/w/d)

(185)

📍 Standort: Heroldsberg    📄 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 Industriemechaniker (m/w/d).

### Ihre Perspektive:

- Übernahme-Option in Vollzeit

### Ihre Aufgaben

- Eigenständige Montage und Installation von Baugruppen nach Stücklisten, technischen Zeichnungen und Plänen
- Aufbau und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen zusammen mit Elektrik- und Softwareexperten
- Unterstützung der mechanischen Inbetriebnahme bis zur Abnahme beim Kunden
- Montage-/ Serviceeinsätze

### Ihr Profil

- Ausbildung zum Mechatroniker, Industriemechaniker, Maschinenbauer oder vergleichbarer Abschluss
- Erfahrung im Anlagen- / Sondermaschinenbau oder Instandhaltung
- Grundkenntnisse im elektrischen Schaltungsaufbau (relevant für Mechatroniker)
- Lösungsorientierte, flexible und eigenständige Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- PKW-Führerschein
- Reisebereitschaft

### Ihr Verdienst

- 3100 bis 3600 EUR pro Monat

### 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](#)

