



Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

An unseren drei Standorten im süddeutschen Raum entwickeln wir High-Tech Maschinen und Anlagen zur industriellen Holzbearbeitung sowie Ausrüstungen zur Herstellung von Spannbeton für namhafte Kunden in aller Welt.

Suchen Sie eine neue Herausforderung in einem global tätigen Unternehmen? Dann werden Sie Teil der PAUL Maschinenfabrik, wir suchen für unser Zweigwerk in **78628 Rottweil-Neukirch** motivierte Mitarbeiter als:

## Konstruktionsmechaniker\* Schlosser\* mit Schweißkenntnis

*\* jeglichen Geschlechts*

### Ihre Aufgaben

- Ihre Hauptaufgabe ist die Anfertigung geschweißter Baugruppen aus Blech, überwiegend in Einzelfertigung.
- Hierfür erhalten sie Zeichnungen und Vorgaben von unserer Konstruktion.
- Sie montieren die angefertigten Baugruppen im Haus und prüfen diese auf Funktionalität.
- Für die Qualität Ihrer Arbeit übernehmen Sie eigenständig Verantwortung.
- Sie arbeiten überwiegend mit Dünnblech (2-20mm)

### Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Metallbau, Konstruktionsmechanik, Schlosserei oder vergleichbar.
- Praktische Erfahrung im Bereich MSG Schweißen, Abkanten, Montage, Sägen, Bohren, Schleifen.
- Teamfähigkeit sowie Qualitäts- und Terminbewusstsein
- Flexibilität, selbstständiges Arbeiten und Engagement
- Idealerweise deutsche Sprachkenntnisse

Wir bieten eine leistungsgerechte Vergütung sowie einen sicheren und modernen Arbeitsplatz in einem angenehmen Umfeld.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Zeigen Sie, was Sie können und senden Sie Ihre schriftlichen, aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintritts an unsere Personalabteilung.

Weitere Infos unter  
**[www.jobs-reinhardt.de](http://www.jobs-reinhardt.de)**

**PAUL Maschinenfabrik GmbH & Co. KG**  
Max-Paul-Str. 1 •  
88525 Dürmentingen/Germany

☎ +49 7371 500-0  
☎ +49 7371 500-111  
✉ [personal@paul.eu](mailto:personal@paul.eu)

🌐 [www.paul.eu](http://www.paul.eu)  
[www.kappsaeugen.de](http://www.kappsaeugen.de)

