



Wir suchen ab sofort (m/w/d)

## Produktionsmitarbeiter (m/w/d) für die Blechbearbeitung im Raum Hechingen

### Ihre Aufgaben

- Bestücken von Maschinen
- Teile einlegen
- Maschinenbedienung nach Anweisung
- Teile montieren
- Punktschweissen
- Abkanten
- Sichtkontrolle nach Vorgabe

### Ihr Profil

- Erste Erfahrung in der Produktion wünschenswert, aber kein muss, Quereinsteiger (m/w/d) sind herzlich willkommen
- handwerkliches Geschick
- genaues Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Arbeitszeiten: Frühschicht: Montag bis Donnerstag, jeweils von 06:45 Uhr bis 16:15 Uhr, Freitag von 06:45 Uhr bis 12:00 Uhr
- Spätschicht: Montag bis Donnerstag, jeweils von 13:18 Uhr bis 22:30 Uhr, Freitag von 13:18 Uhr bis 18:30 Uhr

### Das bieten wir Ihnen

- 50 Jahre Branchenerfahrung
- pünktliche und leistungsgerechte Bezahlung
- persönliche Betreuung vor Ort
- regionale Jobs in Vollzeit u. Teilzeit bei unseren Stammkunden
- gute Rieger Service Konditionen
- hohe Übernahmechancen

### Ihre Vorteile bei uns

- Einen Arbeitsplatz bei einem renommierten mittelständischen Unternehmen, mit übertariflicher

### STELLENDETAILS

#### Beruf

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) für die Blechbearbeitung

#### Offene Stellen

5

#### Arbeitsort

Hechingen

#### Arbeitszeit

Vollzeit

#### Vergütung

14,00€/Std.

### KONTAKT

#### RIEGER SERVICE GmbH

Zeitarbeit - Personalvermittlung

72379 Hechingen  
Hofgartenstraße 26  
Tel.: 07471/9601900  
info.he@rieger-service.de

### FÜR ONLINE-INFORMATIONEN:

[www.rieger-service.de](http://www.rieger-service.de)  
oder QR-Code scannen:



## STELLENDETAILS

---

### **Beruf**

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) für die Blechbearbeitung

### **Offene Stellen**

5

### **Arbeitsort**

Hechingen

### **Arbeitszeit**

Vollzeit

### **Vergütung**

14,00€/Std.

## KONTAKT

---

### **RIEGER SERVICE GmbH**

Zeitarbeit - Personalvermittlung

72379 Hechingen

Hofgartenstraße 26

Tel.: 07471/9601900

info.he@rieger-service.de

## FÜR ONLINE-INFORMATIONEN:

[www.rieger-service.de](http://www.rieger-service.de)

oder QR-Code scannen:

