



## **Ausbildung Industriemechaniker (m/w) Maschinen- und Anlagenbau**

---

### **Aufgaben:**

- Bearbeiten von Metall-Werkstücken manuell oder maschinell mithilfe spanender Bearbeitungsverfahren wie Drehen, Fräsen und Bohren.
- konfigurieren und warten der Werkzeugmaschinen
- kontrollieren des Maschinenlaufs.
- prüfen der Qualität der gefertigten Komponenten.

### **Qualifikation:**

- Guter Haupt-, Werkreal- oder Realschulabschluss
- Handwerkliches Talent und technisches Verständnis
- Interesse an Mathematik und Technik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und genaues Arbeiten
- Ausdauer und Konzentration
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

### **Wir bieten:**

- 3,5-jährige Ausbildung im Wechsel zwischen Unternehmen und der gewerblichen Berufsschule
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem mittelständischen Unternehmen
- Langfristige berufliche Entwicklungsperspektiven
- Möglichkeit die eigenen Ideen im Projekt umsetzen
- Gezielte Potentialförderung
- Partnerschaftliche Zusammenarbeit
- Gute Leistungen wissen wir zu schätzen und möchten mit Ihnen lange zusammen arbeiten

### **Beginn der Ausbildung:**

- 01.09.2022

### **Arbeitszeit:**

- Vollzeit mit 40 Wochenstunden

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

### **Rückfragen und Bewerbungen an:**

Frau Sabine Ott  
Konrad Kieferle GmbH Maschinenbau  
Mittlerer Weg 2  
88512 Mengen, Württemberg  
**E-Mail** [sabine.ott@kieferle-gmbh.de](mailto:sabine.ott@kieferle-gmbh.de)

**Gewünschte Bewerbungsarten** schriftlich, per Email