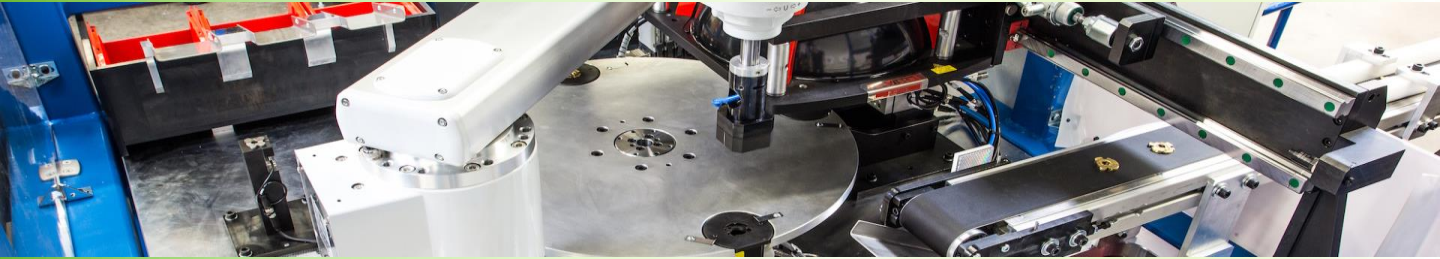


XACTOOLS® steht für Präzisionslösungen in der Automations- und Messtechnik für die Automobil-, Maschinenbau- sowie Logistikbranche. Als Unternehmen des schwäbischen Mittelstandes fühlen wir uns bei XACTOOLS® einer leistungs- und qualitätsorientierten Unternehmensphilosophie verpflichtet. Wir setzen auf klassische Tugenden, wie bspw. Fairness, Vertrauen und Offenheit. Wir arbeiten kontinuierlich an der Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter, Produkte sowie Kundenbeziehungen und stehen für Qualität und Präzision unserer Anlagen.



## **Unsere Mitarbeiter sind der Grundstein unseres Erfolges!**

Deshalb sind wir bei XACTOOLS® auf der Suche nach menschlich und fachlich herausragenden Mitarbeitern, die unser Team verstärken. Denn letztendlich entscheiden nicht Material oder Maschinen über den Erfolg, sondern die Menschen mit ihren kreativen Ideen, ihrem Know-How und ihrem persönlichen Einsatz. Deshalb suchen wir zur Erweiterung unseres jungen Teams per sofort

## **Zerspanungsmechaniker (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Nach Zeichnung richten Sie CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen mit Haas/Fanuc-Steuerung ein
- Sie fertigen Einzelteile und Kleinstserien für unseren Maschinenbau
- Überwachung des Fertigungsprozesses
- Sie kontrollieren gefertigte Teile gemäß den Qualitätsvorgaben
- Reparatur/Wartungsarbeiten

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker m/w
- Deutsch in Wort und Schrift
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- Selbständige Arbeitsweise, Flexibilität sowie Zuverlässigkeit
- Sie bringen Erfahrung im Bereich Fräsen mit und haben idealerweise Kenntnisse mit Haas Maschinen (ähnlich Fanuc)

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?** Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Email oder Post an:

### **XACTOOLS GmbH**

Zeppelinstraße 4

74357 Bönningheim

Telefon: 07143 966 890

E-Mail: [bewerbung@xactools.de](mailto:bewerbung@xactools.de),

weitere Informationen finden Sie unter: [www.xactools.de](http://www.xactools.de)