

# WORKING WITH TOMORROW'S INDUSTRY



Als modernes Zerspanungsunternehmen konzipiert und produziert kößler technologie mit mehr als 450 Mitarbeitern auf über 25.000 m<sup>2</sup> komplexe Präzisionsteile und Großserien-Applikationen für den Bereich Automotiv und weitere Industriezweige in denen ein Maximum an Präzision erforderlich ist. Unser Leitsatz „working with tomorrow´s industry“ steht für ein nachhaltiges wachsendes Familienunternehmen in der dritten Generation und für Offenheit gegenüber zukunftsweisenden Technologien und Entwicklungen.

Wir suchen Dich:

## Zerspanungsmechaniker m/w/d

in Vollzeit

### Das erwartet dich im Arbeitsalltag:

- Bedienung mehrerer CNC-Bearbeitungsmaschinen mit Okuma-, Siemens- oder Fanuc-Steuerung in Großserie
- Produzieren und Rüsten komplexer Teile
- Bedienen von Automationen
- Werkzeugwechsel bzw. -korrektur
- Prüfung von Material und Leergut
- Maschinenwartung laut Wartungsplan
- Messen von Produktionsteilen
- Arbeit in 3-Schicht:
  - Frühschicht: 06:00 – 14:00 Uhr
  - Spätschicht: 14:00 – 22:00 Uhr
  - Nachtschicht: 22:00 – 06:00 Uhr

### Damit ergänzt du unser Team:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder Maschinen- und Anlagenführer mit Berufserfahrung an CNC-gesteuerten Maschinen
- Erfahrung im Bereich Automatisierungstechnik wünschenswert
- Gewissenhafte Arbeitsweise und hohe Belastbarkeit
- Grundlegende Mathematikkenntnisse
- Gute Grundkenntnisse Deutsch (B1)

### Mehr als nur ein Job – das bieten wir dir:



Arbeitsplatz  
modern & ergonomisch



Weiterbildung  
unterstützt und gefördert



Gesundheitskurse  
für das Wohlbefinden



30 Tage Urlaub  
Work-Life-Balance



Schulungen  
intern und extern



Zuschuss für regionale  
Fitnessstudios



Altersvorsorge  
bedeutet Sicherheit

### Interesse?

Schreib uns gerne ein E-Mail an [kariere@koessler-technologie.com](mailto:kariere@koessler-technologie.com) oder fülle eine Quickbewerbung auf unserer Website aus.

Hinweis: Schwerbehinderte Menschen mit gleicher Eignung werden bevorzugt.

**kößler**  
technologie