

# 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 Automobil 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:**

## Maschinen- und Anlagenführer m/w/d

in Vollzeit

### Das erwartet dich im Arbeitsalltag:

- Bedienung von CNC-Bearbeitungsmaschinen und Automationen
- Bestücken der Maschine mit Rohteilen
- 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 als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) oder vergleichbar (Schlosser, Landmaschinenmechaniker, KFZ-Mechaniker etc.), alternativ Teilnahme an interner Ausbildung zum Maschinenbediener (m/w/d)
- 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



JobRad  
nachhaltige Mobilität

### Interesse?

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

Hinweis: Schwerbehinderte Menschen mit gleicher Eignung werden bevorzugt.

**kößler**  
technologie