

**ANTRIEB IST IHRE STÄRKE  
WANN STARTEN SIE MIT UNS DURCH?**

kößler technologie konzipiert und produziert mit mehr als **400 Mitarbeitern** auf **25.000 m<sup>2</sup>** komplexe Präzisionsteile und Baugruppen für die **Industriebranche Automotive** und **mobile Hydraulik**, gemäß dem Leitsatz „Zerspanung der nächsten Generation“. Seit **50 Jahren** steht unser Unternehmen für Präzision, Innovation und Zuverlässigkeit. Unser Leistungsspektrum umfasst wirtschaftliche Systemlösungen sowie kundenindividuelle High-End-Entwicklungen in der Mittel- und Großserie. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir

## MINIJOB PRODUKTION m/w/d

### Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie

- 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
- Samstagsarbeit

### Das bringen Sie mit

- 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)

## DAS GROSSE PLUS – WAS WIR UNSEREN MITARBEITERN BIETEN

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  Arbeitsplatz modern & ergonomisch |  Weiterbildung unterstützt und gefördert |  Gesundheitskurse für das Wohlbefinden |  30 Tage Urlaub Work-Life-Balance   |
|  Kostenloses Wasser das ganze Jahr |  Schulungen intern und extern            |  Zuschuss für regionale Fitnessstudios |  Altersvorsorge bedeutet Sicherheit |

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise per E-Mail als pdf-Datei an: [kariere@koessler-technologie.com](mailto:kariere@koessler-technologie.com) \* Hinweis: Schwerbehinderte Menschen mit gleicher Eignung werden bevorzugt.