

# 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:

## Haustechniker m/w/d

in Vollzeit

### Das erwartet dich im Arbeitsalltag:

- Installation von Frisch-Zuluft, Absaugung an Maschinen, Wasserleitungen und Druckluft
- Wartung der Lüftungsanlage und Plattenwärmetauscher
- Überwachung der Betriebssicherheit und Funktion der elektrischen Einrichtungen
- Installation und Reparatur elektrischer Betriebseinrichtungen
- Bei Bedarf Leeren der Wertstoffinseln und Behälter, allgemeine Reinigungsarbeiten sowie Unterstützung beim Winterdienst und der Grünpflege

### Damit ergänzt du unser Team:

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik oder vergleichbar
- Bereitschaft zur Teilnahme an der Ausbildung als Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
- Handwerkliches Geschick
- Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### 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 [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