

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

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:

## PROJEKTLEITER m/w/d in Vollzeit

### Unsere vielfältigen Aufgaben für Dich

- Leitung, Koordination und Dokumentation von Kundenprojekten, von der Prozessentwicklung bis zur Serienübergabe:
  - Aufstellung von Projektplänen
  - Projektcontrolling und -reporting
  - Nachkalkulation und Vergleichsrechnung
  - Maschinen- und Prozessabnahme beim Maschinenhersteller
  - Koordination und Analyse von technischen Sachverhalten
- Beratung und Betreuung von Kunden
- Aufstellung von Risikobewertungen

### Das bringst Du mit

- Abgeschlossenes relevantes Studium (Bachelor/FH/Universität) oder eine Weiterbildung zum Techniker/Meister (m/w/d)
- Fundierte Erfahrungen im Projektmanagement
- Erfahrungen aus der Automobilindustrie wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte Arbeitsweise
- Unternehmerisches Denken und Teamgeist

## 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 sende uns Deinen Lebenslauf vorzugsweise per E-Mail an: [karriere@koessler-technologie.com](mailto:karriere@koessler-technologie.com)

\* Hinweis: Schwerbehinderte Menschen mit gleicher Eignung werden bevorzugt.