



## 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 über **45 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 einen

## Kundenbetreuer m/w

### Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie

- Kundenbetreuung und Steigerung der Kundenzufriedenheit
- Produkt- und Prozessabnahmen von Kunden und Lieferanten
- Durchführung von PPAP- und APQP Abnahmen mit den Kunden
- Bearbeitung von Reklamationen
- Anwendung der gängigen Core-Tools (8D, Ishikawa, 5Why)
- Festlegung von Korrekturmaßnahmen
- Unterstützung der Fertigung bei Prozessverbesserungen

### Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder Weiterqualifikation zum Techniker (m/w) oder vergleichbar
- Erste Führungserfahrung wünschenswert
- Praktische Erfahrung in der Qualitätssicherung (Automotive) sowie im Projektmanagement
- Sicheres Auftreten gegenüber Kunden und Mitarbeitern
- Durchsetzungs- und Organisationsfähigkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft, Engagement und Belastbarkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## DAS GROSSE PLUS - WAS WIR UNSEREN MITARBEITERN BIETEN



Kostenfreie  
Arbeitskleidung



Weiterbildung  
unterstützt und gefördert



Zuschuss für regionale  
Fitnessstudios



Altersvorsorge  
bedeutet Sicherheit



30 Tage Urlaub  
Work-Life-Balance



Schulungen  
intern und extern



Arbeitsplatz  
modern & ergonomisch



Mitarbeiter-Events  
Erlebnisse die verbinden

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung vorzugsweise per E-Mail als pdf-Datei an: [karriere@koessler-technologie.com](mailto:karriere@koessler-technologie.com)