

# 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:**

## Leitung Qualitätssicherung m/w/d

in Vollzeit

### Das erwartet dich im Arbeitsalltag:

- Disziplinarische und fachliche Führung der zugeordneten Abteilungen
- Verantwortung für das interne und externe Reklamationsmanagement
- Mitarbeit bei Prozess- und Ablaufoptimierungen
- Verantwortung für die Sicherung unserer Qualitätsziele und permanente Verbesserung der qualitätsrelevanten Kennzahlen
- Lieferantenbewertung und -qualifizierung
- Schnittstelle und enge Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen (Produktion, Einkauf, QMB)

### Damit ergänzt du unser Team:

- Abgeschlossenes technisches Ingenieurstudium, vorzugsweise zusätzliche Weiterbildung zum Qualitätsmanager/Auditor oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in der Qualitätssicherung sowie Führungserfahrung
- Erfahrung im Umgang mit Kunden und Lieferanten
- Sehr gute Analysefähigkeiten und eine hohe Methodenkompetenz

### 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