

WORKING WITH TOMORROW'S INDUSTRY



Als modernes Zerspanungsunternehmen konzipiert und produziert kößler technologie mit mehr als 450 Mitarbeitern auf über 25.000 m² 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:

Kundenbetreuer Qualität m/w/d

in Vollzeit

Das erwartet dich im Arbeitsalltag:

- Kundenbetreuung und Steigerung der Kundenzufriedenheit
- Präsentation von Sachverhalten vor dem Kunden
- Anwendung der gängigen Core-Tools zur Reklamationsbearbeitung (8D, Ishikawa, 5Why)
- Betreuung von Kundenportalen im Bereich Neuprojekte und Qualität
- Planung, Vorbereitung und Auswertung von Audits und Kennzahlen
- Durchführung von Prozessaudits nach VDA 6.3 intern und extern
- Kontinuierliche Verbesserung der Produktionsprozesse

Damit ergänzt du unser Team:

- Abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung z.B. zum Meister oder Techniker
- Mehrjährige Berufserfahrung in einem produzierenden Unternehmen im Bereich Automotive
- VDA 6.3 Prozessauditor
- Kenntnisse der Core Tools
- Kenntnisse im Bereich Prozessstabilität / Statistik
- Erfahrung im Bereich Risikoanalyse und Risikominimierung
- Erfahrung im Umgang mit Kunden

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



JobRad
nachhaltige Mobilität

Interesse?

Schreib uns gerne ein E-Mail an karriere@koessler-technologie.com oder fülle eine Quickbewerbung auf unserer Website aus.

Hinweis: Schwerbehinderte Menschen mit gleicher Eignung werden bevorzugt.

kößler
technologie