

## 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:

## LEITUNG LOGISTIK m/w/d in Vollzeit

### Unsere vielfältigen Aufgaben für Dich

- Verantwortliches Führen der Teams Produktionsplanung- und Steuerung und Lager
- Leitung, Optimierung und Koordination der Supply Chain
- Koordination von Reklamationen sowie Verhandlungen mit Lieferanten
- Begleitung von Neuprojekten
- Enge Zusammenarbeit mit Schnittstellen der Produktion und des Einkaufs
- Erarbeitung und Umsetzung von Verbesserungskonzepten sowie Verantwortung über übergeordnete Kennzahlen

### Das bringst Du mit

- Abgeschlossenes Studium Fachrichtung Logistik, BWL, VWL oder vergleichbar
- Erfahrung in der Personalführung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Logistik
- Routinierte MS-Office-Kenntnisse
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Organisationsfähigkeit, Verhandlungsstärke und Kommunikationsfähigkeit

## 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.