

## 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:

## KALKULATOR m/w/d in Vollzeit

### Unsere vielfältigen Aufgaben für Dich

- Kalkulation von Neuprojekten und Projektverlängerungen/-änderungen
- Definition des Fertigungsprozesses in Abstimmung mit den Abteilungen
- Analyse, Bewertung und Gegenüberstellung von Fertigungstechnologien
- Recherchieren, zusammentragen und nachfordern von technischen Informationen und Zusammenhängen intern und extern
- Erstellung von Präsentationen und Dokumentationen
- Unterstützung beim Aufbau und Pflege der Wissensdatenbank im Bereich Produktionsprozessentwicklung

### Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder vergleichbar
- Weiterbildung zum Techniker oder Meister
- Erfahrung im Projektmanagement
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Routinierter Umgang mit den MS-Office-Programmen

## 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.