



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 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:

ZERSPANUNGSMECHANIKER

m/w/d in Voll- oder Teilzeit (mind. 25. Std. / Woche)

Unsere vielfältigen Aufgaben für Dich

- Bedienung mehrerer CNC-Bearbeitungsmaschinen mit Okuma-, Siemens- oder Fanuc-Steuerung in Großserie
- Produzieren und Rüsten komplexer Teile
- Bedienen von Automationen
- Werkzeugwechsel bzw. -korrektur
- Prüfung von Material und Leergut
- Maschinenwartung laut Wartungsplan
- Messen von Produktionsteilen
- Arbeit in 3-Schicht:

Frühschicht: 06:00 – 14:00 Uhr

Spätschicht: 14:00 – 22:00 Uhr

Nachtschicht: 22:00 – 06:00 Uhr

Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder Maschinen- und Anlagenführer mit Berufserfahrung an CNC-gesteuerten Maschinen
- Erfahrung im Bereich Automatisierungstechnik wünschenswert
- Gewissenhafte Arbeitsweise und hohe Belastbarkeit
- Grundlegende Mathematikkenntnisse
- Gute Grundkenntnisse Deutsch (B1)

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

* Hinweis: Schwerbehinderte Menschen mit gleicher Eignung werden bevorzugt.