

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:

LEITUNG INSTANDHALTUNG m/w/d in Vollzeit

Unsere vielfältigen Aufgaben für Dich

- Verantwortliches Führen der zugeordneten Abteilung und Mitarbeiter
- Störungssuche und entsprechende Fehlerbeseitigung sowie Erstellung von Fehlerdiagnosen und abteilungserforderlicher Maßnahmen zur nachhaltigen Verbesserung
- Planmäßige, vorbeugende Instandhaltung der Elektrik, Elektronik, Mechanik und Pneumatik der Maschinen und Anlagen
- Sicherstellung der technischen Verfügbarkeit aller Produktionsanlagen
- Erstellung von Wartungsplänen

Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d), Anlagenmechaniker (m/w/d), oder vergleichbare Ausbildung
- Weiterbildung zum Techniker oder Meister wünschenswert
- (mehrjährige) Berufserfahrung in dem Bereich Instandhaltung wünschenswert
- Technisches Verständnis
- Anlagenspezifisches Wissen
- Stapler-, Kran-, Ameisen- und Hebebühnenschein wünschenswert

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.