

ANTRIEB IST IHRE STÄRKE WANN STARTEN SIE MIT UNS DURCH?

kößler technologie konzipiert und produziert mit mehr als **400 Mitarbeitern** auf **25.000 m²** komplexe Präzisionsteile und Baugruppen für die **Industriezweige Automotive** und **mobile Hydraulik**, gemäß dem Leitsatz „Zerspanung der nächsten Generation“.

Seit über **45 Jahren** steht unser Unternehmen für Präzision, Innovation und Zuverlässigkeit. Unser Leistungsspektrum umfasst wirtschaftliche Systemlösungen sowie kundenindividuelle High-End-Entwicklungen in der Mittel- und Großserie. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

INDUSTRIEMECHANIKER INSTANDHALTUNG m/w/d

Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie

- Inbetriebnahme, Instandsetzung, Wartung und Optimierung von komplexen Produktionsanlagen
- Durchführung von Arbeiten an der Mechanik, Hydraulik und Pneumatik
- Störungssuche und entsprechende Fehlerbeseitigung, sowie Erstellung von Fehlerdiagnosen und erforderlicher Maßnahmen zur nachhaltigen Verbesserung
- Durchführung von Wartungsarbeiten nach Wartungsplänen
- Einhalten der Qualitätsstandards

Das bringen Sie mit

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Industriemechaniker oder vergleichbare Berufsausbildung
- Kenntnisse in der Montage mechanischer und pneumatischer Baugruppen
- Erfahrungen im Bereich der Instandhaltung von Produktionsanlagen
- analytische und strukturierte Arbeitsweise sowie hohe Motivation, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten (z.B. Schichtarbeit / Samstagsarbeit)

DAS GROSSE PLUS - WAS WIR UNSEREN MITARBEITERN BIETEN



Kostenfreie Arbeitskleidung



Weiterbildung unterstützt und gefördert



Zuschuss für regionale Fitnessstudios



Altersvorsorge bedeutet Sicherheit



30 Tage Urlaub Work-Life-Balance



Schulungen intern und extern



Arbeitsplatz modern & ergonomisch



Mitarbeiter-Events Erlebnisse, die verbinden

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung vorzugsweise per E-Mail als pdf-Datei an: karriere@koessler-technologie.com

* Hinweis: Schwerbehinderte Menschen mit gleicher Eignung werden bevorzugt.