

## ANTRIEB IST IHRE STÄRKE WANN STARTEN SIE MIT UNS DURCH?

kößler technologie konzipiert und produziert mit mehr als **400 Mitarbeitern** auf **25.000 m<sup>2</sup>** 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

## MESSTECHNIKER m/w

### Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie

- Betreuen der Messräume und Koordinatenmessgeräte bzw. -messmittel
- Erstellung und Durchführung von Prozess- und Messmittelfähigkeiten
- Erstellung und Optimierung von Messprogrammen und Calypso und MCosmos inkl. der Messaufnahmen (Messvorrichtungen)
- Durchführen von Bemusterungen
- Verfolgung, Optimierung und Umsetzung von Messstrategien (Datensicherung/ -sicherung)
- Prüfen der zugewiesenen Messmittel und Richtigstellen bei Abweichungen

### Das bringen Sie mit

- abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w) oder vergleichbar
- sehr gute Kenntnisse auf 3D Messmaschinen (Zeiss, Mitoyo) und Zeichnungslesen
- Messerfahrung mit manuellen Messverfahrenstechniken
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Belastbarkeit
- Selbstständige und präzise Arbeitsweise, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Sehr hoher persönlicher Qualitätsanspruch

## 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](mailto:karriere@koessler-technologie.com)