

**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 **50 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 eine/n

PROJEKTLEITER/IN

m/w/d in Vollzeit

Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie

- Leitung, Koordination und Dokumentation von Kundenprojekten, von der Prozessentwicklung bis zur Serienübergabe:
 - Aufstellen von Projektplänen
 - Projektcontrolling und -reporting
 - Nachkalkulation und Vergleichsrechnungen
 - Maschinen- und Prozessabnahme beim Maschinenhersteller
 - Koordination und Analyse von technischen Sachverhalten
- Beratung und Betreuung von Kunden
- Aufstellung von Risikobewertungen

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes relevantes Studium (Bachelor/FH/Universität) oder alternativ Techniker/in/Meister/in
- Fundierte Erfahrungen im Projektmanagement
- Erfahrung in Automobilindustrie wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte Arbeitsweise
- Unternehmerisches Denken und Teamgeist

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 senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise per E-Mail als pdf-Datei an: kariere@koessler-technologie.com * Hinweis: Schwerbehinderte Menschen mit gleicher Eignung werden bevorzugt.