

**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.

Für das Sommersemester 2019 bieten wir an

Praxissemester im Bereich Lean Management

Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie

- Erarbeiten von Arbeitspaketen mit dem Schwerpunkt der Lean Management Prinzipien
- Bearbeitung produktionsnaher Projekte mit Schwerpunkt Lean Production und KVP
- Erarbeitung von Methoden zur Problemlösung und Prozessoptimierung
- Unterstützung bei Optimierungen von Fertigungs- und Logistikprozessen
- Ausarbeitung von Strategien und Standards im Bereich 5S
- Unterstützung bei operativen, konzeptionellen und planerischen Aufgaben

Das bringen Sie mit

- Studium der Betriebswirtschaftslehre, des Maschinenbaus, des Wirtschaftsingenieurwesens oder vergleichbar
- Grundverständnis für Prozessabläufe in einem produzierenden Unternehmen (vorzugsweise im Bereich Automotive)
- Idealerweise erste praktische Erfahrungen im Projektmanagement
- Routinierter Umgang mit MS Office
- Selbstständige und kreative Arbeitsweise
- Sehr gute analytische Fähigkeiten und eine methodische Arbeitsweise

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