

**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 Unterstützung für ein

PRAXISSEMESTER IM BEREICH AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie

Unterstützung bei der Realisierung unserer Automatisierungsinnovationen im Bereich:

- Robotergetriebene Handlings-Prozesse
- Einsatz intelligenter Sensorik
- Bauteilfinish mit neuen Technologien
- Datenmanagement zwischen Maschine und digitalem Arbeitsplatz
- Vereinfachung der Anlagenbedienung durch international verständliche Piktogramme
- Virtuelles Konstruieren und Prüfen von Anlagen

Das bringen Sie mit

- eingeschriebenes technisches Studium z.B. Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Spaß an der Arbeit im Team
- Ausgeprägtes Interesse am Einsatz moderner Technik

Wir bieten ein Praktikumsgehalt in Höhe von 1.000 € brutto im Monat!

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: karriere@koessler-technologie.com * Hinweis: Schwerbehinderte Menschen mit gleicher Eignung werden bevorzugt.