



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 2020 bieten wir an

Praxissemester im Bereich Energie- und Umweltmanagement

Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie

- Optimierung des nach ISO 50001 und ISO 14001 zertifizierten Energie- und Umweltmanagementsystems
- Erarbeitung von Potentialen zur Ressourcenschonung und Energieeinsparung im Produktions- und Dienstleistungsbereich
- Exakte und korrekte Datenerfassung und kontextbezogene Datenauswertung
- Verwaltung von Prüfberichten zur Nachweisführung
- Unterstützung bei operativen, konzeptionellen und planerischen Aufgaben

Das bringen Sie mit

- Studium des Wirtschaftsingenieurwesens, des Maschinenbaus, der Energietechnik, des Umweltmanagements oder vergleichbar
- Grundverständnis für den Bereich Energie- und Umweltmanagement
- Idealerweise erste praktische Erfahrungen im Projektmanagement
- Routinierter Umgang mit MS-Office
- Selbstständige Arbeitsweise
- Begeisterungsfähigkeit und Teamgeist

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.