

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. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

ELEKTRIKER m/w/d in Vollzeit

Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie

- Installation und Reparatur elektrischer Betriebseinrichtungen
- Überwachung der Betriebssicherheit und Funktion der elektrischen Einrichtungen
- Verlegung von Leitungen und Anschlüssen
- Aufbau und Verdrahtung von Steuerschränken
- Verkabelung von Maschinen, u. a. Stromzufuhr, Steuerungen
- Durchführung von Messungen und Prüfungen
- Eigenständiges Beheben von elektrischen Störungen

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektriker (m/w/d) bzw. eines artverwandten Berufes
- Erste relevante Berufserfahrung
- Kenntnisse im Lesen von Schaltplänen
- Kenntnisse der gültigen Vorschriften, Verordnungen und DIN-Normen
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Hohes Maß an Bereitschaft auch abteilungsübergreifend zu denken und zu arbeiten
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

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 |
|  Kostenlose 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.