



**Be the
person
who never
stops
learning**

Rolls-Royce ist ein weltweit führender Hersteller von Antriebs- und Energiesystemen und in Deutschland mit den Geschäftsbereichen Zivile Luftfahrt, Elektrische Antriebssysteme, Verteidigung und Power Systems vertreten.

Wir bilden aus:

**Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
Drehmaschinensysteme**

**Lernen –
und gemeinsam
die Welt verbessern.**

Deine Ausbildung. Und deine Zukunft.

Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) der Fachrichtung Drehmaschinen-systeme sorgst du für die sichere und zuverlässige Basis unserer Triebwerke, denn

- du bist die Person, die im Team mithilfe sogenannter zerspanender Fertigungsverfahren (Drehen, Fräsen, Schleifen) Triebwerkbauteile aus Metall herstellt.
- du setzt dabei computergesteuerte Werkzeugmaschinen (CNC) ein, die du selbstständig einrichtest und programmierst.
- du kennst die entsprechenden Vorgaben und Vorschriften, die häufig in englischer Sprache verfasst sind.



Wichtige Fakten:

- **Dauer:** 3,5 Jahre (bei guten Leistungen und guten Noten: 3 Jahre)
- **Beginn:** jährlich im September
- **Praxis:** Die praktische Ausbildung erfolgt in kleinen Gruppen in digitaler Umgebung. So können wir dich optimal fördern und auf die Zukunft vorbereiten. Außerdem hast du die Möglichkeit, in bereichsübergreifenden Projekten mitzuarbeiten.
- **Theorie:** Die theoretische Ausbildung an der Berufsschule wird durch zahlreiche betriebsinterne Schulungen erweitert. So erlangst du zusätzliche Qualifikationen, z. B. die interne B-Prüf-Berechtigung.

Das bringst du mit:

- Interesse an einer Ausbildung bei den Pionieren der Luftfahrt
- Verantwortungsbewusstsein und Sorgfalt
- Spaß an der Teamarbeit und am selbstständigen Arbeiten
- Freude an vielfältigen handwerklichen Aufgaben
- Kommunikationsbereitschaft und Grundkenntnisse in Englisch
- Gute Noten in Mathe und Physik, technisches Interesse sowie einen qualifizierten Schulabschluss

Dein Ansprechpartner:

Tim Gelsheimer

Telefon: +49 61719 0-6860

E-Mail: tim.gelsheimer@rolls-royce.com

Der Ablauf:

- **Einstieg:** Zu Beginn gibt es einen Kennlernworkshop für alle Auszubildenden. Du erhältst wichtige Infos, kannst Fragen stellen und mit den anderen Azubis zu einem Team zusammenwachsen.
- **Erstes Ausbildungsjahr:** Du erwirbst Grundkenntnisse in der Metallverarbeitung. Dazu gehört z. B. die manuelle Zerspanung (Feilen, Sägen, Bohren etc.) verschiedener Werkstoffe und die Anwendung unterschiedlicher thermischer Fügeverfahren.
- **Zweites Ausbildungsjahr:** Du arbeitest zusätzlich mit konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen sowie mit ganz unterschiedlichen Werkzeugen und komplexen Prüfmitteln.
- **Drittes (und viertes) Ausbildungsjahr:** Du lernst, wie du selbstständig CNC-Maschinen einrichtest und programmierst und wie du die Qualitätssicherung, z. B. durch Anwendung verschiedener Mess- und Prüfmittel, durchführst. Außerdem erweiterst du deine Grundkenntnisse in der Metallverarbeitung durch computergestützte Fertigungsverfahren wie den 3-D-Druck. Dabei bearbeitest du mit kompetenten Mitarbeitenden Triebwerkteile für unsere Produktion.
- **Übrigens:** Bei herausragenden Leistungen kannst du dich für den Preis „Bester Auszubildender (m/w/d)“ im weltweiten Rolls-Royce-Konzern qualifizieren, der einmal jährlich vergeben wird.
- Und danach? Du hast die Chance, in den Bereich Reparatur und Überholung, Betriebsinstandhaltung oder Messmittelkalibrierung einzusteigen.



Gemeinsam die Welt verbessern

www.rolls-royce.de

Jetzt online bewerben:
careers.rolls-royce.com

Rolls-Royce Social Media

