



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 am Start.

Wir bilden aus:

Fluggerätmechaniker (m/w/d)
Triebwerkstechnik

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

Deine Ausbildung. Und deine Zukunft.

Als **Fluggerätmechaniker (m/w/d)** der Fachrichtung **Triebwerkstechnik** sorgst du dafür, dass Tausende von Flugpassagieren sicher in der Luft bleiben, bevor sie ihr Ziel erreichen, denn

- du bist die Person, die mit uns die Triebwerke herstellt und instand hält.
- du checkst die technischen Zeichnungen, auf deren Grundlage du mit deinem Team Einzelteile zu Baugruppen und Triebwerkmodulen oder auch ganze Triebwerke zusammenbaust.
- du bist dabei, wenn die fertigen Triebwerke vor Auslieferung getestet und die bereits im Betrieb befindlichen Triebwerke gewartet und ggf. repariert werden.
- 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
- Freude am Handwerk und an Naturwissenschaften
- Kommunikationsbereitschaft
- Gute Noten in Mathe und Physik, technisches Interesse sowie einen qualifizierten Schulabschluss

Dein Ansprechpartner:

Erik Wagner

Telefon: +49 33708 6-1177

E-Mail: erik.wagner@rolls-royce.com

Der Ablauf:

- **Einstieg:** Zu Beginn gibt es einen Kennlern-Workshop für alle Auszubildenden. Du erhältst wichtige Infos, kannst Fragen stellen und mit den anderen Azubis zum Team zusammenwachsen.
- **Erstes Ausbildungsjahr:** Du erwirbst grundlegende Kenntnisse in der Metallverarbeitung, im fachgerechten Umgang mit Werkzeugen und in verschiedenen Fügeverfahren.
- **Zweites Ausbildungsjahr:** Du bist bereits in unterschiedlichen Fachabteilungen im Einsatz. Du lernst die Funktionsweise von Kolben- und Strahltriebwerken kennen. Du erfährst, wie du Prüfmittel und luftfahrt-spezifische Unterlagen, z. B. Handbücher und interne Dokumentationen, zielführend anwendest. Und du erweiterst deine Grundkenntnisse in der Metallbearbeitung durch computergestützte Fertigungsverfahren wie z. B. durch CNC-Maschinen und 3-D-Druck.
- **Drittes (und viertes) Ausbildungsjahr:** Jetzt vertiefst du deine Fachkenntnisse. In internen Trainings machst du dich mit den verschiedenen Triebwerkstypen vertraut, die bei Rolls-Royce Deutschland montiert, getestet und gewartet werden.



Gemeinsam die Welt verbessern

www.rolls-royce.de

Jetzt online bewerben:
careers.rolls-royce.com

Rolls-Royce Social Media

