



# Ausbildungsplätze in Deutschland

**Gehalt:** Attraktive Vergütung

**Standort:** Oberursel

**Dauer:** 3,5 Jahre für Zerspanungsmechaniker und Industriemechaniker (m/w/d) oder 2 Jahre für die Ausbildung als Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d) (bei guten Leistungen und Noten, ist eine Verkürzung um 6 Monate möglich)

Bei Rolls-Royce treiben wir seit über 100 Jahren den Fortschritt voran und versorgen, schützen und verbinden Menschen weltweit. In unseren Nachwuchsförderungsprogrammen entdeckst du die Bandbreite unserer Arbeit und findest heraus, wo deine Fähigkeiten und Interessen am besten passen.

Du startest eine Karriere, in der du ständig weiter lernst und wächst, und auf die du stolz sein kannst. Wir entwickeln, bauen und warten Systeme, für Kunden, bei denen Sicherheit und Zuverlässigkeit an erster Stelle stehen.

## Was werde ich tun?

Wir bieten drei Ausbildungsberufe an:

**Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d)** der Fachrichtung Drehmaschinensysteme trägst du zur sicheren und zuverlässigen Basis unserer Motoren bei, denn:

- Du fertigst im Team Motorkomponenten aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen und Schleifen.
- Du arbeitest mit computergesteuerten Werkzeugmaschinen (CNC), die du selbstständig einrichtest und programmierst.
- Du kennst dich mit den relevanten Normen und Vorschriften aus, die größtenteils in englischer Sprache verfasst sind.

**Als Industriemechaniker (m/w/d)** der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau sorgst du dafür, dass jedes einzelne Teil unserer Motoren in einwandfreiem Zustand ist, denn:

- Du reparierst, wartest, fertigst und montierst im Team Motorkomponenten und prüfst sie abschließend mit zerstörungsfreien Prüfverfahren.
- Du arbeitest mit modernen Werkstoffen, Messmitteln und computergesteuerten Werkzeugmaschinen (CNC), die du selbstständig einrichtest und programmierst.

- Du kennst dich mit den relevanten Richtlinien und Vorschriften – viele davon in englischer Sprache.

**Als Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)** der Fachrichtung Zerspanungstechnik verantwortest du die präzisen gefertigten Bauteile unserer Motoren. Denn:

- Du fertigst im Team Motorkomponenten aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen und Schleifen.
- Du bedienst computergesteuerte Werkzeugmaschinen (CNC), rittest diese selbstständig ein und programmierst sie.
- Du überwachst die Fertigungsprozesse und führst selbstständig Qualitätsprüfungen durch.

## Praxis:

Die praxisnahe Ausbildung findet in kleinen Gruppen in einem digitalen Umfeld statt. So können wir dich optimal fördern und auf die Zukunft vorbereiten. Du hast außerdem die Möglichkeit, an abteilungsübergreifenden Projekten mitzuwirken.

## Theorie:

Die theoretische Ausbildung in der Berufsschule wird durch zahlreiche interne Schulungen ergänzt. So erwirbst du Zusatzqualifikationen – zum Beispiel die interne Zertifizierung für Prüfungen der Stufe B.



#### **Was suchen wir?**

- Gutes Auge fürs Detail
- Freude an Team- und selbstständiger Arbeit
- Interesse an praktischen technischen Aufgaben
- Grundkenntnisse in Englisch und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Noten in Mathematik und Physik, technisches Interesse und ein qualifizierter Schulabschluss für die Berufe Zerspanungsmechaniker/in und Industriemechaniker/in

#### **Was erwartet dich?**

- Gemeinsame Einführungstage mit allen Auszubildenden
- Vermittlung wichtiger technischer Kenntnisse und Fähigkeiten – von den Grundlagen der Metallbearbeitung bis hin zu computergestützten Fertigungsverfahren (CNC-Maschinen, 3D-Druck)
- Internationale Austauschprogramme
- Luftfahrtsspezifische Prüferqualifikationen
- Leistungsgerechte Vergütung mit Prämien
- Individuelle Prüfungsvorbereitung, die auf deine Ziele zugeschnitten ist
- Gesundheits- und Wohlfühlangebote
- Betriebskantine und Mitarbeiterrabatte
- Bereitstellung von Arbeitskleidung inklusive Reinigungsservice
- Hervorragende Übernahmehanchen nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung

#### **Tritt unserer Emerging Talent Community bei**

Als Mitglied unserer Emerging Talent Community halten wir dich über die neuesten Nachrichten von Rolls-Royce auf dem Laufenden und berücksichtigen dich bei zukünftigen Stellenangeboten.



Scanne hier den QR-Code,  
um unsere Website zu besuchen



AusbildungOberursel@rolls-royce.com

@rollsroyce\_careers

Rolls-Royce

