



Der Antrieb für Deine Zukunft: Eine Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w) bei der MTU!

Die MTU Aero Engines ist Deutschlands führender Triebwerkshersteller. Mit rund 10.000 Mitarbeitern weltweit entwickelt, fertigt und vertreibt die MTU Antriebe, die schon heute bei jedem dritten Flugzeug in der Luft zum Einsatz kommen.

Dein Aufgabenfeld als Industriemechaniker ist das Fertigen, Montieren, Prüfen, sowie das Bedienen von Anlagen und Maschinen im Bereich der Triebwerksteileherstellung in der Einzel- und Kleinserienfertigung. Industriemechaniker müssen selbstständig, sehr genau und unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften, Sicherheitsbestimmungen und Anweisungen arbeiten.

Deine Aufgabengebiete während der Ausbildung sind unter anderem: *(mehr Informationen auf www.mtu.de)*

- 1. Lehrjahr:** Grundausbildung für Metallhauptberufe an Schraubstock, Werkzeugmaschinen; Lesen von technischen Unterlagen
- 2. Lehrjahr:** Fachausbildung an Maschinen und Geräten; Instandsetzung von Maschinen; Anfertigen einfacher Vorrichtungen; CNC-technik; Grundlagen der Steuerungstechnik, der Pneumatik und Hydraulik; Erstellen von Funktionsbeschreibungen
- 3. Lehrjahr/ bzw. 4. Lehrjahr:** Fachausbildung in verschiedenen Betriebsabteilungen; Herstellung von Vorrichtungen/Geräten oder kleineren Werkzeugmaschinen

Das erwarten wir von Dir:

- guter qualifizierter Mittelschulabschluss bzw. Mittlere Reife
- gute Kenntnisse in Mathematik
- gute Auffassungsgabe
- sorgfältiges Arbeiten (Du arbeitest im Hundertstelmillimeter-Bereich)
- Geschick für Fertigungs-, Montage- und Reparaturarbeiten

Bitte bewirb Dich ausschließlich online unter www.mtu.de mit folgenden Unterlagen:

- ausführliches Bewerbungsschreiben
- schulischer Werdegang und Lebenslauf
- die letzten beiden Zeugnisse der Schule, die Du aktuell besuchst (ggf. bei Schulwechsel das letzte Abschlusszeugnis aus der alten Schule), Praktikumsnachweise, externe Sprachnachweise, Bescheinigungen für soziales Engagement (falls vorhanden)

