

Fachkraft (m/w/d) Triebwerkstechnik

(7216)

📍 Standort: Blankenfelde-Mahlow 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 38 - 38 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 28,50 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Karriere in der Luftfahrt!

Heben Sie mit uns ab – Ihre Karriere als **Fachkraft (m/w/d) Triebwerkstechnik** in Blankenfelde-Mahlow beginnt hier!

- **Unbefristeter Arbeitsvertrag** – langfristige Sicherheit und verlässliche Planbarkeit durch tariflich geregelte Bedingungen
- **Tarifgebundene Löhne und übertarifliche Bezahlung** – klare Standards und faire Vergütung
- **Langfristige Einsätze** – echte Chancen auf Übernahme in Luftfahrtunternehmen
- **Bonuszahlungen** – Zuschläge und Sonderprämien für besondere Leistungen
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld** – zusätzliche finanzielle Stabilität
- **Freizeitausgleich** – Überstunden werden durch bezahlte freie Zeit ausgeglichen
- **Schneller Einstieg** – unkomplizierter Start in die Luftfahrtbranche, auch ideal für Berufseinsteiger:innen und Berufsanfänger:innen
- **Wertvolle Berufserfahrung** – Aufbau von Expertise in einem hochprofessionellen Umfeld, auch ideal für den Karriereaufbau
- **Betriebliche Gesundheitsvorsorge** – Unterstützung für körperliches und mentales Wohlbefinden
- **Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten** – kontinuierliche Entwicklung und Ausbau der eigenen Fähigkeiten

Alle Vorteile unter: <https://www.vilo-personal.de/karriere-bei-vilo/mitarbeitervorteile/>

Ihre Aufgaben...

Als **Fachkraft für Triebwerkstechnik (m/w/d)** sind Sie für die präzise Bearbeitung und Instandhaltung von Triebwerkskomponenten verantwortlich:

- Bearbeitung / Montage von mechanischen, pneumatischen, hydraulischen oder elektronischen Triebwerksteilen nach Vorgabe und standardisierten Methoden gemäß Zeichnung und Arbeitspapieren
- Vorbereiten und Einrichten von Maschinen und Arbeitsplatz nach Vorgabe, Maschinen rüsten und einstellen
- Bearbeitungsabläufe überwachen und steuern, ggf. Korrekturen vornehmen
- Durchführung von Funktionsprüfung und Werkzeugkontrollen
- Mitarbeit bei Initiativen zur kontinuierlichen Verbesserung von Arbeitsprozessen
- Bereichsübergreifende Unterstützung von Montagetätigkeiten außerhalb des Bereichs der Triebwerksüberholung

Ihre Qualifikation...

- **Abgeschlossene Berufsqualifikation im Metall- oder Elektrobereich**, z. B. als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder vergleichbar
- Ausgezeichnetes technisches Verständnis sowie idealerweise erste Berufserfahrungen in den Bereichen Mechanik, Metallverarbeitung oder Montage

- **Erfahrung in der CNC-Bearbeitung** bzw. Zerspanung (z. B. Drehen, Fräsen, Schleifen)
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-System
- Teamorientierte und kommunikative Arbeitsweise sowie hohes Bewusstsein für Qualität und Sicherheit
- **Sehr gute Deutschkenntnisse (B2)**, Englischkenntnisse von Vorteil

Unser Versprechen...

Bei **Vilo-Personal** stehen **Sie** im Mittelpunkt. Wir begleiten Sie persönlich, reagieren schnell und unterstützen Sie auf Ihrem beruflichen Weg – **verlässlich und auf Augenhöhe**. Sie profitieren von unserer **langjährigen Erfahrung**, unserem **starken Kundennetzwerk** und unserer **Marktkennntnis**. Wir bereiten Sie auf Gespräche vor und begleiten Sie bei Bedarf persönlich. Dazu erhalten Sie **echte Karrierechancen** bei namhaften Unternehmen.

Jetzt einfach bewerben!

Alle Stellen sowie die Möglichkeit der Initiativbewerbung unter: www.vilo-personal.de

Fragen? Ihre Ansprechpartner:innen erreichen Sie unter Tel.: **030/166 390 399**

Mehr über uns auf LinkedIn [@vilo-personal-gmbh](#) und Instagram [@vilo_personal](#)

[Hier geht's zur Newsletter - Anmeldung.](#)

Alle Gender willkommen!

Vorraussetzung für die Bewerbung auf diese Stelle ist ein einwandfreies behördliches Führungszeugnis oder eine gültige Zuverlässigkeitsüberprüfung (ZÜP) erforderlich. Zudem muss ein Lebenslauf vorgelegt werden, der mindestens die letzten fünf Jahre lückenlos nachvollziehbar darstellt – eine Voraussetzung im Rahmen der ZÜP nach § 7 LuftSiG. Ebenso ist eine gültige Arbeitserlaubnis für Deutschland erforderlich!

