

IHK-Umschulung inkl. EASA Part-66 CAT A

# Fluggerätmechaniker/-in Fertigungstechnik

## Bildung lohnt sich!

Bildungsprämie  
bei erfolgreichem  
IHK-Abschluss  
2500,- €

### BERUFSBILD:

Fluggerätmechaniker/-innen der Fachrichtung Fertigungstechnik sind vor allem mit dem Zusammenbau des Flugkörpers und dessen Innenausstattung beschäftigt. Sie sorgen für die Funktionstüchtigkeit und montieren beziehungsweise reparieren Komponenten oder Baugruppen. Sorgfalt ist hierbei das A und O, denn jeder Niet muss passen.

### INHALTE DER UMSCHULUNG:

- | Mathematik, Physik & Grundlagen der Elektrik
- | Digitaltechniken und elektronische Instrumentensysteme
- | Werkstoffe und Komponenten
- | Instandhaltung
- | Menschliche Faktoren (Human Factors)
- | Luftfahrtgesetzgebung
- | Aerodynamik, Strukturen und Systeme von Flugzeugen und Hubschraubern
- | Gasturbinentriebwerk, Kolbentriebwerk, Propeller
- | Technisches Englisch
- | Wirtschafts- und Sozialkunde

### DAUER:

- | ca. 28 Monate inkl. 12 Monate Betriebspraktikum in einem Luftfahrtunternehmen

### START:

- | etwa 1 x jährlich; Nacheinsteiger sind willkommen. Lassen Sie sich dazu von uns beraten!

### ABSCHLUSS

- | IHK-Zeugnis, Grundlagenlehrgang zum Erhalt einer Lizenz nach EASA Part-66 CAT A

### VERANSTALTUNGSFORM:

- | Vollzeit

### SCHULUNGSORT:

TRAINICO-Campus Wildau  
Schwartzkopffstraße 2  
15745 Wildau

### FÖRDERUNG:

Eine Förderung über öffentliche Kostenträger ist möglich. Wir beraten Sie dazu gern!

### WO BEKOMME ICH MEHR INFORMATIONEN?

**Besuchen Sie unsere  
Informationsveranstaltung,  
jeden Donnerstag 10:00 Uhr!**

Friedrich-Engels-Straße 62  
15745 Wildau

T : 0 33 75 / 5230-150

F : 0 33 75 / 5230-151

@: [arbeitsmarktprojekte@trainico.de](mailto:arbeitsmarktprojekte@trainico.de)

### WIE KANN ICH MICH BEWERBEN?

Online: [www.trainico.de/  
bewerbungsformular/](http://www.trainico.de/bewerbungsformular/)



Sie haben Fragen?

Wir sind gern  
für Sie da!

+49 (0)3375 5230-  
150

### WAS MACHEN FLUGGERÄTMECHANIKER/-INNEN FERTIGUNGSTECHNIK?

- | Dokumentieren, Analysieren und Beheben von Beschädigungen an Fluggeräten bzw. Komponenten
- | Umgang mit Spezialwerkzeugen im Bereich der Instandsetzung
- | Zusammenbauen und Montieren von Teilsystemen im Flugzeug
- | Durchführung von Funktionsprüfungen
- | Technische Abfertigung, Wartung und Instandhaltung
- | Aufgaben in der Herstellung von Strukturbauteilen unter Anwendung gültiger Dokumentationen
- | Umgang mit metallischen und nichtmetallischen Materialien sowie mit Spezialwerkzeugen

### WER SIND SPÄTERE ARBEITGEBER?

- | Hersteller, Wartungs- und Instandhaltungsbetriebe, Airlines oder Zulieferer

### WELCHE VORAUSSETZUNGEN BENÖTIGEN SIE?

- | Bestehen des Auswahlverfahrens
- | Schulabschluss, Grundkenntnisse Englisch
- | Bereitschaft zur Schichtarbeit
- | Einsatzbereitschaft regional und überregional (Mobilitätserklärung)
- | Bestehen der Zuverlässigkeitsüberprüfung nach § 7 LuftSiG

### UND WIE GEHT ES WEITER?

- **Infoveranstaltung:** Sie kommen mit Ihren Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf & Zeugnisse) zur Infoveranstaltung.
- **Eignungsfeststellung:** Sie machen einen Eignungstest und erhalten eine Zusage oder Auflagen.
- **Gespräch mit dem Kostenträger:** Mit einer Zusage von uns gehen Sie in das Gespräch mit Ihrem Arbeitsvermittler oder Jobcoach. Wir beraten Sie dazu gern.
- **Finanzierung klären:** Sofern Sie kein Selbstzahler sind, geben Sie Ihre Finanzierungszusage im Original bei uns ab.
- **Ready for take-off:** Sie starten Ihre Qualifizierung und werden von uns bis zu Ihrem Einstieg in den neuen Job begleitet.

### QUALITÄT DURCH ERFAHRUNG:

Bildungsspezialist für die Luftfahrt seit 1993  
Zertifiziert gemäß AZAV und DIN EN ISO 9001:2015

### LERNERFOLG DURCH ENGAGEMENT:

Praxiserfahrene Trainer, kleine Klassen,  
intensive Prüfungsvorbereitung

### TOP VERMITTLUNGSQUOTEN DURCH:

Bewerbungstraining, Jobcoaching und ein gewachsenes  
Netzwerk zu Luftfahrtunternehmen und -dienstleistern

*Erfahren Sie mehr zu  
unserem Bildungsangebot  
und aktuellen Terminen.  
Besuchen Sie uns unter  
[www.trainico.de](http://www.trainico.de)*