



Web basierte Prüfungsvorbereitung CAT B1

Aviation Technical Training GmbH (ATT) (Genehmigungs-Nr. DE.147.0011) ist eine vom Luftfahrt Bundesamt zugelassene Fachschule für Luftfahrttechnik. Traditionell finden die Ausbildungen für die Techniker in der Luftfahrt in Präsenzkursen statt. Um motivierten und engagierten Mitarbeitern die Möglichkeit zu geben berufsbegleitend eine Weiterbildung zu absolvieren gibt es bei ATT zwei Möglichkeiten:

1. Webbasierte Prüfungsvorbereitung mit Konsolidierungsphasen in Präsenzunterricht und Prüfung an vier Terminen pro Jahr.
2. Besuch eines berufsbegleitend durchgeführten Seminars über 10 Monate mit Samstagsunterricht und drei einwöchige Blöcken (s. separate Infos).

Dieser modular aufgebaute Lehrgang bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, die nach Part 66 geforderte Prüfung der Theoretischen Grundlagen, entsprechend ihrem Engagement und Lerntempo, abzulegen. Die Module können von jedem Teilnehmer individuell absolviert werden und die Prüfungen werden zu vier festen Terminen in einem Jahr abgelegt. Vor den Prüfungen besteht je nach Umfang des Moduls über 1-3 Tage die Möglichkeit von Seiten der Teilnehmer Fragen zu stellen und die Dozenten die können komplexe Themen im Präsenzunterricht erläutern.

Die Konsolidierungstage und Prüfungen werden zu vier festen Terminen im Jahr angeboten und erfolgen standartmäßig in deutscher Sprache. Bei ausreichender Teilnehmeranzahl können diese auch in englischer Sprache erfolgen. Die Lehrgangsunterlagen liegen wahlweise in deutscher oder in englischer Sprache vor. Diese sind auf der Lernplattform von ATT abgelegt. Die Freischaltung erfolgt Modulweise, wobei hier der Teilnehmer vorgeben kann in welcher Reihenfolge er die Module abarbeiten möchte. Bei der Durcharbeitung besteht die Möglichkeit des online Support. Die Module können auch einzeln belegt werden.



Aviation Technical Training

Inhalte des Lehrganges:

- ✈ M3 Grundlagen Elektrik
- ✈ M4 Grundlagen Elektronik
- ✈ M5 Digitaltechnik
- ✈ M6 Werkstoffe und Komponenten
- ✈ M7A Instandhaltung
- ✈ M8 Aerodynamik
- ✈ M9A Human Factors
- ✈ M10 Luftrecht
- ✈ M11A Aerodynamik Struktur und Systeme von Flugzeugen
- ✈ M15 Turbintriebwerk
- ✈ M17A Propeller Zusatzmodule
- ✈ M12 Aerodynamik Struktur und Systeme von Hubschraubern
- ✈ M16 Kolbentriebwerk
- ✈

Ziel des Lehrganges

- ✈ Prüfungsvorbereitung und Absolvierung der Prüfungen zum CAT B1.1-B1.4 bzw. in den Einzelmodulen

✈ Zugangsvoraussetzung

- ✈ Mitarbeiter in luftfahrttechnischen Betrieben, die eine EASA Part 66 CAT B1 AML erlangen wollen und technisches Interesse mitbringen
- ✈ Grundkenntnisse technisches Englisch

Dauer

- ✈ Abhängig vom Engagement und Lerngeschwindigkeit der Teilnehmer
- ✈ Insgesamt 14 Präsenztage für Konsolidierung und Prüfung

Kontakt

Telefon: +49 6893 963 9567
Fax: +49 6893 963 9412
E-Mail: info@avtt.de
Internet: www.avtt.de



Aviation Technical Training

Modul	Inhalt	Dauer	Termine	Einzelpreis
M3	Grundlagen der Elektrik	1 Tag	12.03.2015	
M4	Grundlagen der Elektronik	1/2 Tag	13.03.2015	
M5	Digitaltechnik	1/2 Tag	13.03.2015	
M6	Werkstoffe und Komponenten	2 Tage	19./20.03.2015	
M7A	Instandhaltung	1 Tag	03.03.2015	
M8	Aerodynamik	1 Tag	24.03.2015	
M9A	Menschliche Faktoren	1 Tag	16.04.2015	
M10	Luftrecht	1 Tag	17.04.2015	
M11A	Aerodynamik, Struktur und Systeme	2 Tage	23./24.04.2015	
M15	Turbintriebwerk	1 Tag	20.03.2015	
M17A	Propeller	1 Tag	02.04.2015	
M12	Aerodynamik, Struktur und Systeme von Hubschraubern	1 Tag	23.04.2015	
M16	Kolbentriebwerk	1 Tag	24.04.2015	