



Multimedia Based Training (MBT) Prüfungsvorbereitung Cat B2 berufsbegleitend

Dieser modular aufgebaute Lehrgang bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, die nach Part-66 geforderte Prüfung, entsprechend Ihren Bedürfnissen, abzulegen. Die Prüfung erfolgt separat zu jedem Modul, so dass auch einzelne Module belegt werden können. Die Inhalte werden als Multimedia Based Training vermittelt. Für jedes Modul erfolgt eine Konsultation inkl. Prüfung. Die Konsultationen und Prüfungen werden 3-mal im Jahr angeboten und erfolgen in deutscher Sprache. Das Multi-Media Based Training ist in Deutsch, Schaubilder oder Video Sequenzen sind teilweise in Englisch vorhanden.

Während des Kurses sind Konsultationen mit dem Fachtrainer über eine Chat-Funktion möglich.

Welche Inhalte werden Ihnen vermittelt?

- M1 Mathematik
- M2 Physik
- M3 Grundlagen Elektrik
- M4 Grundlagen Elektronik
- M5 Digitaltechnik
- M6 Werkstoffe und Komponenten
- M7A Instandhaltung
- M8 Aerodynamik
- M9A Human Factors
- M10 Aviation Legislation
- M13 Aerodynamik, Strukturen und Systeme von Flugzeugen
- M14 Antrieb

Welche Zielgruppe hat der Lehrgang?

- Keine speziellen Zugangsvoraussetzungen
- Mitarbeiter in luftfahrttechnischen Betrieben, die die AML EASA Part 66 Cat B2 erlangen wollen

Was ist das Ziel?

- Prüfungsvorbereitung und Bestehen der Prüfung Cat B2 bzw. in den Einzelmodulen

Wie lange dauert der Lehrgang?

- Nutzung MBT-Zugang für 18 Monate
- 13 Präsenztage für Konsultationen und Prüfungen
- Bei Einzelbuchungen von Modulen: Freischaltung für 6 Monate
- Anmeldungen zu den Prüfungen haben bis 4 Wochen vor Beginn dieser zu erfolgen

So erreichen Sie uns:

- Telefon: 0 33 75 / 5230 – 424
- Fax: 0 33 75 / 5230 – 151
- E-Mail: vertrieb@trainico.de
- Internet: www.trainico.de

Melden Sie sich jetzt an!

www.vertrieb@trainico.de

Modul	Inhalt	Einzelmodule inkl. Konsultation und Prüfung	Termine Konsultation und Prüfung	Dauer
M 1	Mathematik	450,00 €	10.01.2022 16.05.2022 17.10.2022	1 Tag
M 2	Physik	450,00 €	11.01.2022 17.05.2022 18.10.2022	1 Tag
M 3	Grundlagen Elektrik	450,00 €	12.01.2022 18.05.2022 19.10.2022	1 Tag
M 4	Grundlagen Elektronik	450,00 €	13.01.2022 19.05.2022 20.10.2022	1 Tag
M 5	Digitaltechnik	450,00 €	14.01.2022 20.05.2022 21.10.2022	1 Tag
M 6	Werkstoffe und Komponenten	600,00 €	17.01.2022 30.05.2022 07.11.2022	1 Tag
M 7A	Instandhaltung	800,00 €	18.01.2022 31.05.2022 08.11.2022	1 Tag
M 8	Aerodynamik	550,00 €	19.01.2022 01.06.2022 09.11.2022	1 Tag
M 9A	Menschliche Faktoren	600,00 €	20.01.2022 02.06.2022 10.11.2022	1 Tag
M 10	Luftrecht	600,00 €	21.01.2022 03.06.2022 11.11.2022	1 Tag
M 13	Struktur und Systeme	1.900,00 €	27.-28.01.2022 09.-10.06.2022 17.-18.11.2022	2 Tage
M 14	Antrieb	800,00 €	07.02.2022 14.06.2022 21.11.2022	1 Tag
	Gesamtpreis:	7.150,00 €		
			Zeitenänderungen vorbehalten	

