

**Alle Seminare
auch Inhouse**



V2500 (A319/A320/A321) EASA Part-66 CAT B1 Theoretical

Lehrgangstyp: Level III (gem. ATA 104)

Inhalte: Dieser Lehrgang gibt eine detaillierte Beschreibung der Arbeitsweise, der Einbaupositionen der Komponenten, ihres Aus- und Einbaus sowie der BITE- und Fehlerbehebungsmethoden gemäß dem Instandhaltungshandbuch für den entsprechenden Triebwerktyp sowie der zugehörigen Flugzeugsystemanteile.

Nach Abschluss des Lehrgangs kann der Teilnehmer:

- die allgemeine Anordnung der Hauptsysteme und Merkmale des Triebwerks definieren,
- wichtige Sicherheitsmaßnahmen in Bezug auf das Triebwerk und seine Systeme benennen,
- wichtige Instandhaltungsverfahren für das Triebwerk benennen,
- wichtige besondere Spezialwerkzeuge und Prüfgeräte benennen, die zusammen mit dem Triebwerk verwendet werden,
- Triebwerks-, Komponenten- und Funktionsprüfungen durchführen, wie im Instandhaltungshandbuch festgelegt,
- Informationen als Basis für Entscheidungen in Bezug auf Fehlerdiagnose und Korrekturen auf Ebene des Instandhaltungshandbuches zueinander in Beziehung setzen,
- Verfahren für den Ersatz von Komponenten, die für das Triebwerk typisch sind, beschreiben.

Voraussetzungen: EASA Part-66 Aircraft Maintenance category B1 oder vergleichbar

Dauer: 5 Tage

Teilnehmerzahl: max. 16 Personen (mind. 4 Personen)

Unterrichtssprache: englisch oder deutsch je nach Teilnehmerkreis

Test: englisch

Prüfung: 1 Test zu 30 Fragen, Multiple Choice
Die Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 75% aller Fragen richtig beantwortet wurden.