

PW4000 (A310) EASA Part-66 CAT B1 Theoretical

Lehrgangstyp:	Level III (gem. ATA 104)
Inhalte:	<p>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.</p> <p>Nach Abschluss des Lehrgangs kann der Teilnehmer:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 die einen vorangegangenen A310 (CF6-80) CAT B1 bereits besucht haben.
Termin:	23.06.2008 – 27.06.2008
Anmeldeschluss:	02.06.2008
Dauer:	5 Tage
Preis:	1.050,00 € pro Teilnehmer (zuzügl. 19% MwSt.) Bei Anmeldung von 3 Teilnehmern für einen Rechnungsempfänger gewähren wir 5 % Rabatt
Teilnehmerzahl:	max. 16 Personen (mind. 4 Personen)
Unterrichtssprache:	nach Teilnehmerkreis deutsch oder englisch
Test:	englisch
Prüfung:	1 Test zu 30 Fragen, Multiple Choice Die Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 75% aller Fragen richtig beantwortet wurden.