

**Bitte wählen Sie Ihr Einsatzgebiet:**

Flugzeuge mit:  Turbinentriebwerk  Kolbentriebwerk oder Hubschrauber mit:  Turbinentriebwerk  Kolbentriebwerk

Name des Prüflings:		Firma:	Prüfungsnummer:	Datum:		
<b>Phase</b>	<b>Aufgabe</b>	<b>Teilaufgaben</b>		<b>Auswahl</b>	<b>Zeitplanung in Stunden</b>	
<b>Information und Auftragsplanung</b>	Auftragsklärung Auftragsplanung	1.	Arbeitsumfang und Auftragsziel analysieren	<input type="checkbox"/>	Auswahl mindestens <b>7</b> ca. _____ h	
		2.	Informationen beschaffen (z.B. technische Unterlagen)	<input type="checkbox"/>		
		3.	Informationen auswerten	<input type="checkbox"/>		
		4.	Spezielle Kundenanforderungen klären	<input type="checkbox"/>		
		5.	Arbeitsschritte planen	<input type="checkbox"/>		
		6.	Zeitplanung erstellen	<input type="checkbox"/>		
		7.	Freigabeanträge erstellen	<input type="checkbox"/>		
		8.	Hilfs- und Prüfmittel auswählen und beschaffen	<input type="checkbox"/>		
		9.	Teilaufträge veranlassen	<input type="checkbox"/>		
		10.	Werkzeug und Material auswählen und beschaffen	<input type="checkbox"/>		
		11.		<input type="checkbox"/>		
<b>Auftragsdurchführung</b>	Herstellen und Instandhalten von Bauteilen und Baugruppen aus Metallen, Kunststoffen und/oder Verbundstoffen	12.	Bauteile, insbesondere Strukturbauteile, fertigen oder instand setzen	<input type="checkbox"/>	Auswahl mindestens <sup>1)</sup> <b>4</b> ca. _____ h	
		13.	Bauteile prüfen und nach Einbau auf Funktion kontrollieren	<input type="checkbox"/>		
		14.	Bauvorschriften sowie Wartungs- und Reparaturanweisungen anwenden	<input type="checkbox"/>		
		15.	Schäden an der Fluggerätstruktur feststellen, bewerten und beheben	<input type="checkbox"/>		
		16.	Prüf- und Messverfahren an Bauteilen oder Fluggeräten anwenden	<input type="checkbox"/>		
		17.	Bauteile nach Bezugspunkten, -linien und -ebenen messen oder ausrichten	<input type="checkbox"/>		
		18.		<input type="checkbox"/>		
		19.	-----	<input type="checkbox"/>		
	und/oder	Fügen und Lösen von Strukturbauteilen	20.	Einzelteile zur Montage vorbereiten		<input type="checkbox"/>
			21.	Einzelteile und Baugruppen durch Nieten, Schrauben und Kleben verbinden und sichern		<input type="checkbox"/>
			22.	Oberflächen behandeln und schützen		<input type="checkbox"/>
			23.	luftfahrtspezifische Verbindungs- und Sicherungselemente unterscheiden und verarbeiten		<input type="checkbox"/>
			24.	-----		<input type="checkbox"/>
	und/oder	Funktionsprüfungen und Einstellarbeiten	25.	Funktionsprüfungen an Baugruppen, Systemen und Fluggeräten nach Beanstandung, Fertigung und Instandhaltung durchführen		<input type="checkbox"/>
			26.	Test- und Prüfgeräte anwenden		<input type="checkbox"/>
			27.	Einstellarbeiten an Baugruppen, Systemen und Fluggeräten nach Fertigung und Instandhaltung durchführen		<input type="checkbox"/>
			28.	-----		<input type="checkbox"/>
	<b>Auftragskontrolle</b>	Inbetriebnehmen	29.	Funktionskontrolle durchführen		<input type="checkbox"/>
30.			Sichtkontrolle und Werker-Selbstkontrolle durchführen	<input type="checkbox"/>		
31.			Übergabe an den Kunden	<input type="checkbox"/>		
32.			Arbeitszeit/Materialverbrauch dokumentieren	<input type="checkbox"/>		
33.			Prüfprotokoll ausfüllen	<input type="checkbox"/>		
34.			Dokumentation erstellen	<input type="checkbox"/>		
35.			FOD (Beschädigung durch Fremdkörper)	<input type="checkbox"/>		
36.			SOS (Sicherheit, Ordnung und Sauberkeit)	<input type="checkbox"/>		
37.				<input type="checkbox"/>		
				<sup>2)</sup> Gesamtzeit: max. 14 h	<b>h</b>	

<sup>1)</sup> Hier ist die Auswahl innerhalb einer oder mehrerer Aufgaben vorzunehmen – gekennzeichnet mit **und/oder**.  
<sup>2)</sup> Die Arbeitszeit für die Erstellung der praxisbezogenen Unterlagen ist in der Gesamtzeit von 14 h enthalten.

Die Entscheidungshilfe ist dem Antrag und der Dokumentation des betrieblichen Auftrags anzuhängen.

\*Bei der Durchführung des Betrieblichen Auftrags sind die einschlägigen Bestimmungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit sowie der Umweltschutz zu berücksichtigen.