



Anlage zum Antrag auf Genehmigung eines Betrieblichen Auftrags (Variante 1)

**Entscheidungshilfe für die Auswahl eines Betrieblichen Auftrags**

**Fluggerätmechaniker Fachrichtung Fertigungstechnik** im Einsatzgebiet: Flugzeuge mit Turbinenriebwerk ,  
 Flugzeuge mit Kolbenriebwerk , Hubschrauber mit Turbinenriebwerk , Hubschrauber mit Kolbenriebwerk

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Name des Prüflings:		Firma:	Prüflingsnr.:	Datum:		
Phase	Aufgaben	Teilaufgaben Fortl. Nummer	Auswahl- Teilaufgaben	Zeitplanung in Stunden		
<b>Information und Auftragsplanung</b>	<b>Auftragsklärung</b>	1. Arbeitsumfang und Auftragsziel analysieren	<input type="checkbox"/>	Auswahl mindestens 7		
		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"/>			
	<b>Auftragsplanung</b>	7. Freigabeanträge erstellen	<input type="checkbox"/>	ca. ___ h		
		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. Weitere auftragsspezifische Teilaufgaben:	<input type="checkbox"/>			
<b>Auftragsdurchführung</b>	<b>Herstellen und Instandhalten von Bauteilen und Baugruppen aus Metallen, Kunststoffen und/oder Verbundstoffe</b>	12. Bauteile, insbesondere Strukturbauteile, fertigen oder instand setzen	<input type="checkbox"/>	Auswahl mindestens 4  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"/>			
	<b>Fügen und Lösen von Strukturbauteilen</b>	18. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>			
		19. Einzelteile zur Montage vorbereiten	<input type="checkbox"/>			
		20. Einzelteile und Baugruppen durch Nieten, Schrauben und Kleben verbinden und sichern	<input type="checkbox"/>			
		21. Oberflächen behandeln und schützen	<input type="checkbox"/>			
		22. Luftfahrtspezifische Verbindungs- und Sicherungselemente unterscheiden und verarbeiten	<input type="checkbox"/>			
	<b>Durchführen von Funktionsprüfungen und Einstellarbeiten</b>	23. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>			
		24. Funktionsprüfungen an Baugruppen, Systemen und Fluggerät nach Beanstandung, Fertigung und Instandhaltung durchführen	<input type="checkbox"/>			
		25. Test- und Prüfgeräte anwenden	<input type="checkbox"/>			
		26. Einstellarbeiten an Baugruppen, Systemen und Fluggerät nach Fertigung und Instandhaltung durchführen	<input type="checkbox"/>			
		27. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>			
	<b>Auftragskontrolle</b>	<b>Inbetriebnehmen</b>	28. Funktionskontrolle durchführen		<input type="checkbox"/>	Auswahl mindestens 4  ca. ___ h
			29. Sichtkontrolle und Werker-Selbstkontrolle durchführen		<input type="checkbox"/>	
30. Übergabe an den Kunden			<input type="checkbox"/>			
31. Arbeitszeit/Materialverbrauch dokumentieren			<input type="checkbox"/>			
32. Prüfprotokoll ausfüllen			<input type="checkbox"/>			
33. Dokumentation erstellen			<input type="checkbox"/>			
34. Fremdkörperkontrolle (FOD)			<input type="checkbox"/>			
35. SOS (Sicherheit, Ordnung und Sauberkeit)			<input type="checkbox"/>			
	36. Weitere auftragsspezifische Kontrolltätigkeiten	<input type="checkbox"/>				
<b>Erstellen der praxisbezogenen Unterlagen für das Fachgespräch</b>				ca. ___ h		
<b>Gesamtzeit max. 14h</b>				___ h		

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