

Entscheidungshilfe für die Auswahl des betrieblichen Auftrags (Variante 1)  
(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Anlage zum Antrag auf Genehmigung eines Betrieblichen Auftrags

**Entscheidungshilfe für die Auswahl eines Betrieblichen Auftrags**

**Fluggerätmechaniker Fachrichtung Instandhaltungstechnik** im Einsatzgebiet: Flugzeuge mit Turbinentriebwerk , Flugzeuge mit Kolbenriebwerk , Hubschrauber mit Turbinentriebwerk , Hubschrauber mit Kolbenriebwerk , \_\_\_\_\_

Name des Prüflings:		Firma:		Prüflingsnr.:	
Phase	Aufgaben	Teilaufgaben Fortl. Nummer	Auswahl- Teilaufgaben	Zeitplanung in Stunden	
Information und Auftragsplanung	Auftragsklärung Auftragsplanung	1. Arbeitsumfang und Auftragsziel analysieren	<input type="checkbox"/>	Auswahl mind.  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. Weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>		
Auftragsdurchführung	Instandhalten von Bauteilen für Fluggeräte und Bodengeräte	12. hydraulische, pneumatische, mechanische und elektrische Bauteile und Baugruppen aus- und einbauen, instand setzen und modifizieren	<input type="checkbox"/>	Auswahl mind.  ca. ____ h	
		13. Schäden am Rumpf, Trag-, Leit-, Fahr- und Triebwerk durch Kontrollen feststellen, Fehlerbehebung einleiten	<input type="checkbox"/>		
		14. mechanische Bauteile, Baugruppen und Systeme einstellen und justieren	<input type="checkbox"/>		
		15. Fehler an Systemen klassifizieren, Fehler beheben oder deren Behebung veranlassen	<input type="checkbox"/>		
		16. Wartungsarbeiten und Sonderkontrollen durchführen	<input type="checkbox"/>		
		17. Bodengeräte und Werkzeuge sowie Prüf- und Messzeuge warten und pflegen	<input type="checkbox"/>		
		18. Bodengeräte bedienen	<input type="checkbox"/>		
		19. materialspezifische Besonderheiten beachten	<input type="checkbox"/>		
		20. elektronische und tropenpneumatische Geräte und Instrumente von Fluggeräten überprüfen, aus- und einbauen	<input type="checkbox"/>		
		21. Bauteile und Systeme zur Rettung und Sicherheit, insbesondere Sauerstoffmasken, kontrollieren und instand setzen	<input type="checkbox"/>		
		22. Weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>		
	Analysieren und Beheben von Störungen an Systemkomponenten	23. Störungen, insbesondere am Steuer- und Fahrwerk, feststellen und Fehler durch Sinneswahrnehmung und Funktionskontrollen eingrenzen und orten	<input type="checkbox"/>		
		24. Störungen am Antriebssystem und dessen Anbaugeräten feststellen und Fehler durch Sinneswahrnehmung und Funktionskontrollen eingrenzen und orten	<input type="checkbox"/>		
		25. Störungen an hydraulischen, pneumatischen, mechanischen und elektrischen Bauteilen, Baugruppen und Systemen feststellen und Fehler durch Sinneswahrnehmung und Funktionskontrollen eingrenzen und orten	<input type="checkbox"/>		
		26. Sicherheitskontrollen und Endabnahme durchführen	<input type="checkbox"/>		
		27. Bordinstandhaltungssysteme bedienen	<input type="checkbox"/>		
		28. Weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>		
	Abfertigen von Fluggeräten	29. Flugbetriebs- und Rundgangskontrollen durchführen	<input type="checkbox"/>		
		30. Fluggeräte be- und enttanken	<input type="checkbox"/>		
		31. Bordsysteme in Betrieb nehmen und bedienen	<input type="checkbox"/>		
		32. Weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>		
	Auftragskontrolle	Inbetriebnehmen	33. Funktionskontrolle durchführen		<input type="checkbox"/>
34. Übergabe an den Kunden			<input type="checkbox"/>		
35. Arbeitszeit/Materialverbrauch dokumentieren			<input type="checkbox"/>		
36. Prüfprotokoll ausfüllen			<input type="checkbox"/>		
37. Dokumentation erstellen			<input type="checkbox"/>		
38. FOD (Beschädigung durch Fremdkörper)			<input type="checkbox"/>		
39. SOS (Sicherheit, Ordnung und Sauberkeit)			<input type="checkbox"/>		
40. Weitere auftragsspezifische Teilaufgaben			<input type="checkbox"/>		
<b>Gesamtzeit:</b>			<b>max. 7 h</b>	____ h	

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