

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

Fluggerätmehchaniker Fachrichtung Triebwerkstechnik im Einsatzgebiet: Flugzeuge mit Turbintriebwerk , Flugzeuge mit Kolbenriebwerk , Hubschrauber mit Turbintriebwerk , Hubschrauber mit Kolbenriebwerk , _____

Name des Prüflings:		Firma:		Prüflingsnr.:	
Phase	Aufgaben	Teilaufgaben Fortl. Nummer	Auswahl- Teilaufgaben	Zeitplanung in Stunden	
Information und Auftragsplanung	Auftrags- klärung Auftrags- planung	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 auftragspezifische Teilaufgaben			
Auftragsdurchführung	Herstellen und Instandhalten von Triebwerks- bauteilen	12. Triebwerkteile manuell und maschinell bearbeiten	<input type="checkbox"/>	Auswahl mind. ca. _____ h	
		13. Rohr- und Schlauchleitungen anfertigen und instand setzen	<input type="checkbox"/>		
		14. Triebwerkteile warmbehandeln	<input type="checkbox"/>		
		15. Technische Vorschriften, Handbücher und Bauteilverzeichnisse anwenden	<input type="checkbox"/>		
		16. Weitere auftragspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>		
	Montieren und Demontieren von Flug- triebwerken	17. Einzelteile und Baugruppen sowie Anbauteile demontieren und montieren	<input type="checkbox"/>		
		18. Einstell- und Prüfarbeiten durchführen	<input type="checkbox"/>		
		19. Verschraubungen sichern	<input type="checkbox"/>		
		20. Lager und Dichtungen einbauen	<input type="checkbox"/>		
		21. Triebwerkverbindungselemente unterscheiden und einsetzen	<input type="checkbox"/>		
		22. Triebwerkssysteme auf- und abrüsten	<input type="checkbox"/>		
		23. Weitere auftragspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>		
	Durchführen von Funktions- prüfungen und Einstell- arbeiten am Triebwerk	24. Bauteil- und Funktionskontrollen durchführen	<input type="checkbox"/>		
		25. Auswuchten von Rotoren	<input type="checkbox"/>		
		26. Momentenwiegen von Laufschaufeln	<input type="checkbox"/>		
		27. Besondere Arbeitssicherheitsbestimmungen beim Auswuchten anwenden	<input type="checkbox"/>		
		28. Einstell- und Prüfarbeiten durchführen	<input type="checkbox"/>		
		29. Prüfstandanlagen, typenabhängige Prüfprogramme, Schallschutzmaßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen anwenden	<input type="checkbox"/>		
		30. Triebwerkssysteme für den Einsatz vorbereiten	<input type="checkbox"/>		
		31. Weitere auftragspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>		
	Analysieren und Beheben von Störungen an System- komponenten	32. Schriftliche Berichte über den Grad der Beschädigung erstellen	<input type="checkbox"/>		
		33. Testdaten ermitteln und auswerten	<input type="checkbox"/>		
		34. Testläufe von Triebwerkssystemen durchführen und überwachen	<input type="checkbox"/>		
		35. Visuelle und zerstörungsfreie Materialprüfung an Triebwerkteilen durchführen	<input type="checkbox"/>		
		36. Protokolle im Rahmen der Qualitätssicherung anfertigen	<input type="checkbox"/>		
		37. Im Testlauf aufgetretene Mängel beheben	<input type="checkbox"/>		
		38. Weitere auftragspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>		
	Auftrags- kontrolle	Inbetrieb- nehmen	39. Funktionskontrolle durchführen		<input type="checkbox"/>
40. Übergabe an den Kunden			<input type="checkbox"/>		
41. Arbeitszeit/Materialverbrauch dokumentieren			<input type="checkbox"/>		
42. Prüfprotokoll ausfüllen			<input type="checkbox"/>		
43. Dokumentation erstellen			<input type="checkbox"/>		
44. FOD (Beschädigung durch Fremdkörper)			<input type="checkbox"/>		
45. SOS (Sicherheit, Ordnung und Sauberkeit)			<input type="checkbox"/>		
46. Weitere auftragspezifische Teilaufgaben			<input type="checkbox"/>		
Gesamtzeit:			max. 7 h	h	

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