



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	
Information und Auftragsplanung	Auftragsklärung	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"/>		
	Auftragsplanung	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 auftragspezifische Teilaufgaben:	<input type="checkbox"/>		
Auftragsdurchführung	Herstellen und Instandhalten von Bauteilen und Baugruppen aus Metallen, Kunststoffen und/oder Verbundstoffe	12. Bauteile, insbesondere Strukturbauteile, fertigen oder instand setzen	<input type="checkbox"/>	Auswahl mindestens 4	
		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. weitere auftragspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>			
	Fügen und Lösen von Strukturbauteilen	19. Einzelteile zur Montage vorbereiten	<input type="checkbox"/>		ca. ___ h
		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"/>		
		23. weitere auftragspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>		
	Durchführen von Funktionsprüfungen und Einstellarbeiten	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 auftragspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>		
	Auftragskontrolle	Inbetriebnehmen	28. Funktionskontrolle durchführen	<input type="checkbox"/>	Auswahl mindestens 4
			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 auftragspezifische Kontrolltätigkeiten	<input type="checkbox"/>		
	Erstellen der praxisbezogenen Unterlagen für das Fachgespräch				ca. ___ h
	Gesamtzeit max. 14h				___ h

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