

	und/oder Inbetriebnehmen von Systemen der Avionik	55. Rumpf, Trag-, Leit-, Steuer- und Fahrwerk unter Berücksichtigung der Flug-, Start- und Landefähigkeit des Fluggerätes und seiner Steuerung prüfen	<input type="checkbox"/>	
		56. Stromversorgungseinheiten durch Prüfen und Einstellen in Betrieb nehmen	<input type="checkbox"/>	
		57. Baugruppen und Geräte, insbesondere funktional abgegrenzte Steuerungen durch Prüfen und Einstellen in Betrieb nehmen	<input type="checkbox"/>	
		58. Warnsysteme, hydraulische und pneumatische Systeme, Kraftstoffsysteme, Atemluftversorgungssysteme und Antriebssysteme prüfen und in Betrieb nehmen	<input type="checkbox"/>	
		59. Baugruppen und Geräte der Informations- und Funktechnik, einschließlich Peripheriegeräte, anpassen und in Betrieb nehmen	<input type="checkbox"/>	
	und/oder Instandhalten	60. Geräte und Anlagen inspizieren	<input type="checkbox"/>	
		61. Geräte und Anlagen zur Aufrechterhaltung von Funktionsfähigkeit und Sicherheit nach Wartungsplänen warten	<input type="checkbox"/>	
		62. Fehler in Geräten oder Anlagenteilen, insbesondere durch Austausch der fehlerhaften Baugruppe, beheben	<input type="checkbox"/>	
		63. Ursachen für mechanische und elektrische Fehler in Baugruppen, Geräten und Anlagen durch Sichtkontrolle, Prüfen und Messen sowie mit Hilfe von Serviceunterlagen systematisch eingrenzen, erkennen und beheben sowie durchgeführte Arbeiten dokumentieren	<input type="checkbox"/>	
		64. Geräte und Anlagen nach Unterlagen und Anweisung erweitern und ändern	<input type="checkbox"/>	
		65. geänderte und aktualisierte Schaltpläne und Schaltungsunterlagen von Baugruppen, Geräten und Anlagen einarbeiten.	<input type="checkbox"/>	
Auftragskontrolle	Ergebnis feststellen	66. Testprotokolle erstellen	<input type="checkbox"/>	Auswahl min. 4 ca. h
		67. Bauraum/ Auftragsabnahme durch die QS veranlassen	<input type="checkbox"/>	
		68. Übergabe an den Kunden / nächste Fachgruppe	<input type="checkbox"/>	
	Ändern/ Erstellen	69. Skizzen anfertigen, Zeichnungen/Pläne ändern	<input type="checkbox"/>	
		70. Leistungsumfang und Einhaltung der Spezifikationen dokumentieren	<input type="checkbox"/>	
		71. Arbeitszeit/Materialverbrauch dokumentieren	<input type="checkbox"/>	
		72. Prüfprotokoll ausfüllen/ ausdrucken	<input type="checkbox"/>	
		73. Dokumentation der Tätigkeiten	<input type="checkbox"/>	
74. Übergabebericht/ Abnahmeprotokoll erstellen	<input type="checkbox"/>			
Gesamtzeit: (max. 14 h)				h¹⁾

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

1) Die Arbeitszeit für die Erstellung der praxisbezogenen Unterlagen ist in der Gesamtzeit von 14 h enthalten.