

Entscheidungshilfe für die Auswahl eines Betrieblichen Auftrags Werkzeugmechaniker/-in

Anlage zum Antrag auf Genehmigung eines Betrieblichen Auftrags im Einsatzgebiet: (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Formtechnik Instrumententechnik _____
 Stanztechnik Vorrichtungstechnik

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

Vor- und Zuname des Prüflings: _____

Firma: _____

Datum: _____

Phase	Aufgaben	Teilaufgaben (Zutreffendes bitte ankreuzen)	Auswahl-Teil-aufgaben	Zeit-planung in Std.
Information und Auftragsplanung	Auftrags-Klärung (1-4)	1. Arbeitsumfang und Auftragsziel analysieren	<input type="checkbox"/>	ca. _____ Std
		2. Informationen beschaffen (z.B. techn. Unterlagen)	<input type="checkbox"/>	
		3. Informationen auswerten	<input type="checkbox"/>	
		4. spezielle Kundenanforderungen klären	<input type="checkbox"/>	
	Auftrags-Planung (5-10)	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 Aufgaben _____	<input type="checkbox"/>	
Auftragsdurchführung	Herstellen von Werkzeugen oder Instrumenten, Bauteile, Baugruppen oder technischen Systemen (12-19)	12. Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen sicherstellen	<input type="checkbox"/>	ca. _____ Std ¹⁾
		13. Werkzeuge, Bauteile, Baugruppen oder Instrumente durch manuelle Fertigungsverfahren herstellen	<input type="checkbox"/>	
		14. Werkzeuge, Bauteile, Baugruppen oder Instrumente durch maschinelle Fertigungsverfahren herstellen	<input type="checkbox"/>	
		15. Bauteile oder Instrumente durch Trennen und Umformen herstellen	<input type="checkbox"/>	
		16. Werkzeuge, Baugruppen und Bauteile funktionsgerecht montieren	<input type="checkbox"/>	
		17. Werkzeuge, Baugruppen, Systeme oder Anlagen montieren und kennzeichnen	<input type="checkbox"/>	
		18. weitere auftragspezifische Aufgaben _____	<input type="checkbox"/>	
		19. weitere auftragspezifische Aufgaben _____	<input type="checkbox"/>	
		und/oder Instandhaltung von Werkzeugen, Maschinen oder technischen Systemen (20-27)	20. Werkzeuge, Baugruppen/Systeme reinigen u pflegen	
	21. Betriebsstoffe auswählen, anwenden und entsorgen		<input type="checkbox"/>	
	22. Betriebsbereitschaft durch Prüfen feststellen		<input type="checkbox"/>	
	23. mechanische und/oder elektrische Bauteile und Verbindungen auf mechanische Beschädigungen sichtprüfen		<input type="checkbox"/>	
	24. Störungen an Werkzeugen, Maschinen oder Systemen unter Beachtung der Schnittstellen feststellen und Fehler eingrenzen		<input type="checkbox"/>	
	25. Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden durchführen und deren Wirksamkeit sicherstellen		<input type="checkbox"/>	
	26. weitere auftragspezifische Aufgaben _____		<input type="checkbox"/>	
	27. weitere auftragspezifische Aufgaben _____		<input type="checkbox"/>	

	und/oder Einrichten, Ändern oder Umrüsten von Werkzeugen, Maschinen oder technischen Systemen (28-35)	28. Werkzeuge, Maschinen oder Systeme überwachen, Arbeitsergebnisse überprüfen und optimieren	<input type="checkbox"/>	
		29. Schutz- und Sicherheitseinrichtungen prüfen	<input type="checkbox"/>	
		30. Werkzeuge, Baugruppen oder Komponenten nach Vorgaben ändern	<input type="checkbox"/>	
		31. Werkzeuge, Baugruppen oder Komponenten montieren, demontieren und prüfen	<input type="checkbox"/>	
		32. funktionsgerechten Ablauf überprüfen	<input type="checkbox"/>	
		33. Werkzeuge, Maschinen oder Systeme für neuen Einsatzzweck rüsten	<input type="checkbox"/>	
		34. weitere auftragsspezifische Aufgaben _____	<input type="checkbox"/>	
		35. weitere auftragsspezifische Aufgaben _____	<input type="checkbox"/>	
Auftragskontrolle	Ergebnis feststellen (36-37)	36. Funktions- und/oder Maßkontrolle durchführen	<input type="checkbox"/>	ca. _____ Std.
		37. Übergabe an den Kunden	<input type="checkbox"/>	
	Ändern/ Erstellen (38-43)	38. Skizzen/Zeichnungen/Pläne ändern	<input type="checkbox"/>	
		39. Arbeitszeit/Materialverbrauch dokumentieren	<input type="checkbox"/>	
		40. Prüfprotokoll ausfüllen	<input type="checkbox"/>	
		41. Übergabebericht/Abnahmeprotokoll erstellen	<input type="checkbox"/>	
		42. weitere auftragsspezifische Aufgaben _____	<input type="checkbox"/>	
43. weitere auftragsspezifische Aufgaben _____	<input type="checkbox"/>			
			Gesamtzeit	18 Std.²⁾

1) Hier ist die Auswahl innerhalb „Herstellen...“, „Instandhaltung...“, „Einrichten...“ vorzunehmen.

2) Die Arbeitszeit für die Erstellung der praxisbezogenen Unterlagen ist in der Gesamtzeit von 18 h enthalten.