

Entscheidungshilfe für die Abschlussprüfung Teil 2 Betrieblicher Auftrag (Variante 1)

Werkzeugmechaniker/in im Einsatzgebiet

- Formentechnik, Instrumententechnik Stanztechnik
 Vorrichtungstechnik _____
 (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Name des Prüflings:		Firma:	Prüflingsnr.:	Datum:
Phase	Aufgaben	Teilaufgaben (Fortlaufende Nummer)	Auswahl-Teilaufgaben	Empfehlung
Information und Auftragsplanung	Auftrags-information	1. Arbeitsumfang und Auftragsziel analysieren	<input type="checkbox"/>	Auswahl von Teilaufgaben, mindestens 7
		2. Informationen beschaffen (z.B. technische Unterlagen)	<input type="checkbox"/>	
		3. Informationen auswerten	<input type="checkbox"/>	
		4. spez. Kundenanforderungen klären	<input type="checkbox"/>	
		5.	<input type="checkbox"/>	
		6. Arbeitsschritte planen	<input type="checkbox"/>	
	Auftrags-planung	7. Zeitplanung erstellen	<input type="checkbox"/>	
		8. Freigabeanträge erstellen	<input type="checkbox"/>	
		9. Hilfs- und Prüfmittel auswählen und beschaffen	<input type="checkbox"/>	
		10. Teilaufträge veranlassen	<input type="checkbox"/>	
		11. Werkzeug und Material auswählen und beschaffen	<input type="checkbox"/>	
		12.	<input type="checkbox"/>	
Auftragsdurchführung	Herstellen, Ändern, von Werkzeugen Vorrichtungen oder Instrumenten,	13. Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen sicherstellen	<input type="checkbox"/>	Auswahl von Teilaufgaben, mindestens 4 ¹⁾
		14. Werkzeuge, Bauteile, Baugruppen oder Instrumente durch manuelle Fertigungsverfahren herstellen	<input type="checkbox"/>	
		15. Werkzeuge, Bauteile, Baugruppen oder Instrumente durch maschinelle Fertigungsverfahren herstellen	<input type="checkbox"/>	
		16. Bauteile oder Instrumente durch Trennen und Umformen herstellen	<input type="checkbox"/>	
		17. Werkzeuge, Baugruppen und Bauteile funktionsgerecht montieren	<input type="checkbox"/>	
		18. Werkzeuge, Baugruppen, Systeme oder Anlagen montieren und kennzeichnen	<input type="checkbox"/>	
		19. Werkzeuge, Maschinen oder Systeme überwachen, Arbeitsergebnisse überprüfen und optimieren	<input type="checkbox"/>	
		20. Schutz- und Sicherheitseinrichtungen prüfen	<input type="checkbox"/>	
		21. Werkzeuge, Baugruppen oder Komponenten nach Vorgaben ändern	<input type="checkbox"/>	
		22. Werkzeuge, Baugruppen oder Komponenten montieren, demontieren und prüfen	<input type="checkbox"/>	
		23. funktionsgerechten Ablauf überprüfen	<input type="checkbox"/>	
		24. Maschinen oder Systeme für neuen Einsatzzweck rüsten	<input type="checkbox"/>	
		25. weitere auftragspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>	
		26.	<input type="checkbox"/>	
		oder Instandhaltung von Werkzeugen, Vorrichtungen oder Instrumenten	27. Maschinen oder Systeme reinigen und pflegen	
	28. Betriebsstoffe auswählen, anwenden und entsorgen		<input type="checkbox"/>	
	29. Betriebsbereitschaft durch Prüfen feststellen		<input type="checkbox"/>	
	30. mechanische oder elektrische Bauteile und Verbindungen auf mechanische Beschädigungen sichtprüfen		<input type="checkbox"/>	
	31. Störungen an Maschinen oder Systemen unter Beachtung der Schnittstellen feststellen und Fehler eingrenzen		<input type="checkbox"/>	
	32. Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden durchführen und deren Wirksamkeit sicherstellen		<input type="checkbox"/>	
	33. weitere auftragspezifische Teilaufgaben		<input type="checkbox"/>	
	34.		<input type="checkbox"/>	

Auftrags- kontrolle	Ergebnis feststellen	35. Funktions- und/oder Maßkontrolle durchführen	<input type="checkbox"/>	Auswahl von Teilaufgaben, mindestens 4
		36. Übergabe an den Kunden	<input type="checkbox"/>	
		37.	<input type="checkbox"/>	
	Ändern / Erstellen	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.	<input type="checkbox"/>			

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

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