

Entscheidungshilfe für die Auswahl eines Betrieblichen Auftrags

Anlage zum Auftrag auf Genehmigung eines Betrieblichen Auftrags

Werkzeugmechaniker/in im Einsatzgebiet: Formentechnik , Instrumententechnik , Stanztechnik

Vorrichtungstechnik , _____

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Name des Prüflings :		Firma :		
Phase	Aufgaben	Teilaufgaben Fortl. Nummer	Auswahl – Teilaufgaben	Zeitplanung in Stunden
Information und Auftrags- planung	Auftrags- klärung	1. Arbeitsumfang und Auftragsziel analysieren		Auswahl mindestens 7 ca. <u> </u> h
		2. Informationen beschaffen (z.B. technische Unterlagen)		
		3. Informationen auswerten		
		4. spezielle Kundenanforderungen klären		
		5. Arbeitsschritte planen		
		6. Zeitplanung erstellen		
	Auftrags- planung	7. Freigabeanträge erstellen		
		8. Hilfs- und Prüfmittel auswählen und beschaffen		
		9. Teilaufträge veranlassen		
		10. Werkzeug und Material auswählen und beschaffen		
Auftragsdurch- führung	Fertigung von Bauteilen	11. Werkzeuge, Bauteile, Baugruppen oder Instrumente durch maschinelle Fertigungsverfahren herstellen	X	
	Herstellen von Werkzeugen, oder Instrumenten Bauteilen, Baugruppen oder technischen Systemen	12. Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen sicherstellen		
		13. Werkzeuge, Bauteile, Baugruppen oder Instrumente durch manuelle Fertigungsverfahren herstellen		
		14. Bauteile oder Instrumente durch Trennen oder Umformen herstellen		
		15. Werkzeuge, Baugruppen und Bauteile funktionsgerecht montieren		
		16. Werkzeuge, Baugruppen, Systeme oder Anlagen montieren und kennzeichnen		
		17. weitere auftragsspezifische Aufgaben		

Name des Prüflings :		Firma :		
Phase	Aufgaben	Teilaufgaben Fortl. Nummer	Auswahl – Teilaufgaben	Zeitplanung in Stunden
Auftragsdurchführung	Instandhaltung von Werkzeugen, Maschinen oder technischen Systemen	18. Werkzeuge ,Maschinen oder Systeme reinigen und pflegen		Auswahl mindestens 7 ¹⁾ <u>ca. h</u>
		19. Betriebsstoffe auswählen, anwenden und entsorgen		
		20. Betriebsbereitschaft durch Prüfen feststellen		
		21. mechanische und/oder elektrische Bauteile und Verbindungen auf mechanische Beschädigungen sichtprüfen		
		22. Störungen an Werkzeugen, Maschinen oder Systemen unter Beachtung der Schnittstellen feststellen und Fehler eingrenzen		
		23. Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden durchführen und deren Wirksamkeit sicherstellen		
		24. weitere auftragsspezifische Aufgaben		
	Einrichten, Ändern oder Umrüsten von Werkzeugen oder technischen Systemen	25. Werkzeuge, Maschinen oder Systeme überwachen, Arbeitsergebnisse überprüfen und optimieren		
		26. Schutz- und Sicherheitseinrichtungen montieren und deren Funktion prüfen		
		27. Werkzeuge, Baugruppen oder Komponenten nach Vorgaben ändern		
		28. Werkzeuge, Baugruppen oder Komponenten montieren, demontieren und prüfen		
		29. funktionsgerechten Ablauf prüfen		
		30. Werkzeuge, Maschinen oder Systeme für den neuen Einsatzzweck rüsten		
		31. weitere auftragsspezifische Aufgaben		

Name des Prüflings :		Firma :		
Phase	Aufgaben	Teilaufgaben Fortl. Nummer	Auswahl – Teilaufgaben	Zeitplanung in Stunden
Auftrags- kontrolle	Ergebnis feststellen	32. Funktions- und/oder Maßkontrolle durchführen		Auswahl mindestens 4 ca. <u> </u> h
		33. Übergabe an den Kunden		
	Ändern / Erstellen	34. Skizzen / Zeichnungen / Pläne ändern		
		35. Arbeitszeit / Materialverbrauch dokumentieren		
		36. Prüfprotokoll ausfüllen		
		37. Übergabebericht / Abnahmeprotokoll erstellen		
Gesamtzeit :				

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

- 1) Die Fertigung von Bauteilen (Nr. 11) durch den Prüfling muss Bestandteil des betrieblichen Auftrags sein.
- 2) Die Arbeitszeit für die Erstellung der praxisbezogenen Unterlagen ist in der Gesamtzeit enthalten.

* 18 h Verordnung 2007

Datum : _____

Prüfungsteilnehmer : _____
(Unterschrift)

Ausbildungsverantwortlicher : _____
(Unterschrift)