

Entscheidungshilfe zum betrieblichen Auftrag

Anlage zum Antrag auf Genehmigung eines betrieblichen Auftrags

Industriemechaniker/-in

Einsatzgebiet nach Verordnung: _____

Name des Prüflings

Firma, Ort

Datum

Bearbeitungsphase	Teilaufgaben	Auswahl Teilaufgaben	Zeitplanung in Stunden
Information und Auftragsplanung	1. Arbeitsumfang und Auftragsziel analysieren	<input type="checkbox"/>	ca. ____ h mind. 7 Teilaufgaben
	2. Informationen beschaffen (z. B.: techn. Unterlagen)	<input type="checkbox"/>	
	3. Informationen auswerten	<input type="checkbox"/>	
	4. Spezielle Anforderungen des Kunden/ der Betriebsleitung klären	<input type="checkbox"/>	
	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"/>	
Auftragsdurchführung	11. Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen bzw. Werkzeugen sicherstellen	<input type="checkbox"/>	ca. ____ h mind. 4 Teilaufgaben
	12. Bauteile durch manuelle Fertigungsverfahren herstellen	<input type="checkbox"/>	
	13. Bauteile durch maschinelle Fertigungsverfahren herstellen	<input type="checkbox"/>	
	14. Bauteile durch Trennen bzw. Umformen herstellen	<input type="checkbox"/>	
	15. Baugruppen und Bauteile lage- und funktionsgerecht montieren	<input type="checkbox"/>	
	16. Baugruppen, Systeme oder Anlagen demontieren und kennzeichnen	<input type="checkbox"/>	
	17. Maschinen oder Systeme reinigen und pflegen	<input type="checkbox"/>	
	18. Betriebsstoffe auswählen, anwenden und entsorgen	<input type="checkbox"/>	
	19. Betriebsbereitschaft durch Prüfen feststellen	<input type="checkbox"/>	
	20. Mechanische oder elektrische Bauteile und Verbindungen auf mechanische Beschädigungen sichtprüfen	<input type="checkbox"/>	
	21. Störungen an Maschinen oder Systemen unter Beachtung der Schnittstellen feststellen und Fehler eingrenzen	<input type="checkbox"/>	
	22. Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden durchführen und deren Wirksamkeit sicherstellen	<input type="checkbox"/>	
	23. Maschinen oder Systeme überwachen, Arbeitsergebnisse überprüfen und diese durch Verändern von Fertigungsparametern sicherstellen	<input type="checkbox"/>	
	24. Schutz- und Sicherheitseinrichtungen montieren und deren Funktion prüfen	<input type="checkbox"/>	
	25. Elektrische/pneumatische Baugruppen oder Komponenten aufbauen	<input type="checkbox"/>	
	26. Mit Kleinspannung betriebene elektrische Baugruppen oder Komponenten installieren	<input type="checkbox"/>	
	27. Funktionsgerechten Ablauf von Steuerungen überprüfen	<input type="checkbox"/>	
	28. Maschinen oder Systeme für neuen Einsatzzweck rüsten	<input type="checkbox"/>	
	29. Weitere auftrags- bzw. betriebspezifische Teilaufgaben:		
Auftragskontrolle	30. Funktions-/Maßkontrolle durchführen	<input type="checkbox"/>	ca. ____ h mind. 4 Teilaufgaben
	31. Übergabe an den Kunden/ die Betriebsleitung	<input type="checkbox"/>	
	32. Skizzen/Zeichnungen/Pläne ändern	<input type="checkbox"/>	
	33. Arbeitszeit/Materialverbrauch dokumentieren	<input type="checkbox"/>	
	34. Prüfprotokoll ausfüllen	<input type="checkbox"/>	
	35. Übergabebericht/Abnahmeprotokoll erstellen	<input type="checkbox"/>	
		Gesamtzeit¹⁾	ca. ____ h

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

¹⁾ Die Bearbeitungszeit für die Erstellung der Dokumentation ist in der Gesamtzeit enthalten.