

Entscheidungshilfe zum betrieblichen Auftrag

Anlage zum Antrag auf Genehmigung eines betrieblichen Auftrags

Anlagenmechaniker/-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 der Bearbeitungsmaschinen bzw. Werkzeuge 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. Bauteile durch thermische Fügeverfahren verbinden	<input type="checkbox"/>	
	16. Baugruppen demontieren bzw. montieren	<input type="checkbox"/>	
	17. Anlagensysteme oder Bauteile inspizieren und Fehler identifizieren	<input type="checkbox"/>	
	18. Anlagensysteme oder Bauteile demontieren und den Reparaturaufwand feststellen	<input type="checkbox"/>	
	19. Reparatur durchführen	<input type="checkbox"/>	
	20. Fehlerfreiheit und Funktion der Reparaturmaßnahmen kontrollieren	<input type="checkbox"/>	
	21. Bauteile montieren und Anlagensysteme in Betrieb nehmen	<input type="checkbox"/>	
	22. Anlagensysteme oder Bauteile inspizieren, Schäden durch geeignete Mittel feststellen	<input type="checkbox"/>	
	23. Zum Schweißen vorbereitende Maßnahmen treffen	<input type="checkbox"/>	
	24. Schweißvorgang und -parameter dokumentieren	<input type="checkbox"/>	
	25. Ergebnisse der notwendigen Schweißnachkontrollen einholen	<input type="checkbox"/>	
	26. Anlagensysteme in Betrieb nehmen	<input type="checkbox"/>	
	27. Weitere auftrags- bzw. betriebsspezifische Teilaufgaben:		
Auftragskontrolle	28. Funktions-/Maßkontrolle durchführen	<input type="checkbox"/>	ca. ____ h mind. 4 Teilaufgaben
	29. Übergabe an den Kunden/ die Betriebsleitung	<input type="checkbox"/>	
	30. Skizzen/Zeichnungen/Pläne ändern	<input type="checkbox"/>	
	31. Arbeitszeit/Materialverbrauch dokumentieren	<input type="checkbox"/>	
	32. Prüfprotokoll ausfüllen	<input type="checkbox"/>	
	33. 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.