

Anlage zum Antrag auf Genehmigung eines Betrieblichen Auftrages (VO 2007)

Entscheidungshilfe für die Auswahl eines Betrieblichen Auftrages Teil 2, Variante 1

Konstruktionsmechaniker/in im Einsatzgebiet: Ausrüstungstechnik , Feinblechbau ,

Schiffbau , Stahl- und Metallbau , Schweißtechnik , (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Name des Prüflings:		Firma:	P-Nr:	Datum:				
Phase	Aufgaben	Teilaufgaben Fortl. Nummer	Auswahl- Teilaufgaben	Zeitplanung in Stunden				
Information und Auftrags- planung	Auftrags- klärung	1. Arbeitsumfang und Auftragsziel analysieren	<input type="checkbox"/>	Auswahl mindestens 7 ca. h				
		2. Informationen beschaffen (z.B. technische Unterlagen)	<input type="checkbox"/>					
		3. Informationen auswerten	<input type="checkbox"/>					
		4. spez. Kundenanforderungen klären	<input type="checkbox"/>					
		5. Arbeitsschritte planen	<input type="checkbox"/>					
	Auftrags- planung	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	Herstellen von Bauteilen oder Baugruppen	11. Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen einschließlich der Werkzeuge sicherstellen	<input type="checkbox"/>	Auswahl mindestens 4 ¹⁾ ca. h				
		12. Werkzeuge und Spannzeuge auswählen, Werkstücke ausrichten und spannen	<input type="checkbox"/>					
		13. Werkstücke durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren herstellen	<input type="checkbox"/>					
		14. Bauteile durch Trennen und Umformen herstellen	<input type="checkbox"/>					
		15. Baugruppen und Bauteile lage- und funktionsgerecht montieren	<input type="checkbox"/>					
		16. Bauteile auch aus unterschiedlichen Werkstoffen zu Baugruppen fügen	<input type="checkbox"/>					
		17. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben _____	<input type="checkbox"/>					
	oder	18. Bleche, Rohre oder Profile nach Zeichnung und Schablonen vorrichten	<input type="checkbox"/>					
		19. Bleche, Rohre oder Profile handgeführt, maschinell und thermisch umformen und trennen	<input type="checkbox"/>					
		20. Hilfswerkzeuge nach Verwendungszweck auswählen und anwenden	<input type="checkbox"/>					
		21. Fehler feststellen, beheben und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung einleiten	<input type="checkbox"/>					
		22. Hilfskonstruktionen und Vorrichtungen planen sowie auf- und abbauen	<input type="checkbox"/>					
		23. Schablonen herstellen und anwenden	<input type="checkbox"/>					
		24. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben _____	<input type="checkbox"/>					
	oder	Montieren und Demontieren von Metallkon- struktionen	25. Bauteile und Baugruppen identifizieren und unter Beachtung ihrer Funktion nach techn. Unterlagen zur Montage und Demontage prüfen und vorbereiten		<input type="checkbox"/>			
			26. Bauteile und Baugruppen unter Beachtung der Maßtoleranzen passen und hinsichtlich der Lage und Funktionszuordnung kennzeichnen		<input type="checkbox"/>			
			27. Montageplatz und Baugruppen gegen Unfallgefahren sichern, Sicherheitseinrichtungen überprüfen		<input type="checkbox"/>			
			28. Fügebauteile entsprechend dem Fügeverfahren vorbereiten		<input type="checkbox"/>			
			29. Bleche, Rohre, Profile oder Baugruppen nach Zeichnungen form-, kraft- und stoffschlüssig verbinden		<input type="checkbox"/>			
			30. Maschinen oder Systeme für neuen Einsatzzweck rüsten		<input type="checkbox"/>			
			31. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben _____		<input type="checkbox"/>			
			Auftrags- kontrolle		Ergebnis feststellen	32. Funktions- und/oder Maßkontrolle durchführen	<input type="checkbox"/>	Auswahl mindestens 4 ca. h
						33. Übergabe an den Kunden	<input type="checkbox"/>	
	Ändern/ Erstellen	34. Skizzen/Zeichnungen/Pläne ändern			<input type="checkbox"/>			
		35. Arbeitszeit/Materialverbrauch dokumentieren			<input type="checkbox"/>			
		36. Prüfprotokoll ausfüllen			<input type="checkbox"/>			
		37. Übergabebericht/Abnahmeprotokoll erstellen			<input type="checkbox"/>			
	²⁾ Gesamtzeit:				18 h			

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

¹⁾ Hier ist die Auswahl innerhalb „Herstellen...“, „Trennen u. Umformen...“ oder „Montieren/Demontieren...“ vorzunehmen.

²⁾ Die Arbeitszeit für die Erstellung der praxisbezogenen Unterlagen ist in der Gesamtzeit von 21 h enthalten.