

Anlage zum Antrag auf Genehmigung eines Betrieblichen Auftrags

Entscheidungshilfe für die AP Teil 2 Betrieblichen Auftrags, Variante 1 Anlagenmechaniker/in im Einsatzgebiet:

Anlagenbau, Apparatebau, Instandhaltung, Rohrsystematik, Schweißtechnik, _____

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Name des Prüflings:		Firma:	Prüflingsnr.:	Datum:		
Phase	Aufgaben	Teilaufgaben	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 Anlagen oder Anlagenteile	13. Betriebsbereitschaft der Bearbeitungsmaschinen einschließlich der Werkzeuge sicherstellen	<input type="checkbox"/>	Auswahl von Teilaufgaben mindestens 4 ¹⁾		
		14. Bauteile durch manuelle Fertigungsverfahren herstellen	<input type="checkbox"/>			
		15. Bauteile durch maschinelle Fertigungsverfahren herstellen	<input type="checkbox"/>			
		16. Bauteile durch Trennen und Umformen herstellen	<input type="checkbox"/>			
		17. Bauteile durch thermische Fügeverfahren verbinden	<input type="checkbox"/>			
		18. Baugruppen de- u. montieren	<input type="checkbox"/>			
		19. Betriebsbereitschaft der Bearbeitungsmaschinen einschließlich der Werkzeuge sicherstellen	<input type="checkbox"/>			
		20. Anlagensysteme oder Bauteile inspizieren, Schäden durch geeignete Mittel feststellen	<input type="checkbox"/>			
		21. zum Schweißen vorbereitende Maßnahmen treffen	<input type="checkbox"/>			
		22. Schweißvorgang und –parameter dokumentieren	<input type="checkbox"/>			
		23. Ergebnisse der notwendigen Schweißnachkontrollen einholen	<input type="checkbox"/>			
		24. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>			
		25.	<input type="checkbox"/>			
		oder Instandhaltung von Anlagen oder Anlagenteile	26. Betriebsbereitschaft der Bearbeitungsmaschinen einschließlich der Werkzeuge sicherstellen		<input type="checkbox"/>	
	27. Anlagensysteme oder Bauteile inspizieren und Fehler identifizieren		<input type="checkbox"/>			
	28. Anlagensysteme oder Bauteile demontieren und den Reparaturaufwand feststellen		<input type="checkbox"/>			
	29. Reparatur durchführen		<input type="checkbox"/>			
	30. Fehlerfreiheit und Funktion der Reparaturmaßnahmen kontrollieren		<input type="checkbox"/>			
	31. Bauteile montieren und Anlagensysteme in Betrieb nehmen		<input type="checkbox"/>			
	32. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben		<input type="checkbox"/>			
	33.		<input type="checkbox"/>			
	Auftrags-kontrolle		Ergebnis feststellen		34. Funktions- und/oder Maßkontrolle durchführen	<input type="checkbox"/>
		35. Übergabe an den Kunden			<input type="checkbox"/>	
		36.			<input type="checkbox"/>	
Ändern/ Erstellen		37. Skizzen/Zeichnungen/Pläne ändern	<input type="checkbox"/>			
		38. Arbeitszeit/Materialverbrauch dokumentieren	<input type="checkbox"/>			
		39. Prüfprotokoll ausfüllen	<input type="checkbox"/>			
		40. Übergabebericht/Abnahmeprotokoll erstellen	<input type="checkbox"/>			
		41.	<input type="checkbox"/>			

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

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