

Anlage zum Antrag auf Genehmigung eines Betrieblichen Auftrags  
**Entscheidungshilfe für die Auswahl eines Betrieblichen Auftrags Teil 2**

Anlagenmechaniker/-in im Einsatzgebiet:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Anlagenbau     | <input type="checkbox"/> Rohrsystematik |
| <input type="checkbox"/> Apparatebau    | <input type="checkbox"/> Schweißtechnik |
| <input type="checkbox"/> Instandhaltung |   |

Name des Prüflings:				
Phase	Aufgaben	Teilaufgaben	Zeitplanung in Stunden	
Information und Auftrags- planung	Auftrags- klärung	1. Arbeitsumfang und Auftragsziel analysieren	<input type="checkbox"/>	
		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"/>	
		6. Zeitplanung erstellen	<input type="checkbox"/>	
	Auftrags- planung	Auftrags- planung	7. Freigabeanträge erstellen	<input type="checkbox"/>
			8. Hilfs- und Prüfungsmittel auswählen und beschaffen	<input type="checkbox"/>
			9. Teilaufträge veranlassen	<input type="checkbox"/>
			10. Werkzeug und Material auswählen und beschaffen	<input type="checkbox"/>
Auftrags- durch- führung	Herstellen von Bauteilen, -gruppen oder technischen Systemen	11. Betriebsbereitschaft der Bearbeitungsmaschinen einschließlich der Werkzeuge sicherstellen	<input type="checkbox"/>	
		12. Bauteile durch manuelle Fertigungsverfahren herstellen	<input type="checkbox"/>	
		13. Bauteile durch maschinelle Fertigungsverfahren herstellen	<input type="checkbox"/>	
		14. Bauteile durch Trennen und Umformen herstellen	<input type="checkbox"/>	
		15. Bauteile durch thermische Fügeverfahren verbinden	<input type="checkbox"/>	
		16. Baugruppen de- u. montieren	<input type="checkbox"/>	
		17. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>	
	Instand- haltung von Baugruppen oder technischen Systemen	Instand- haltung von Baugruppen oder technischen Systemen	18. Betriebsbereitschaft der Bearbeitungsmaschinen einschließlich der Werkzeuge sicherstellen	<input type="checkbox"/>
			19. Anlagensysteme oder Bauteile inspizieren und Fehler identifizieren	<input type="checkbox"/>
			20. Anlagensysteme oder Bauteile demontieren und den Reparaturaufwand feststellen	<input type="checkbox"/>
			21. Reparatur durchführen	<input type="checkbox"/>
			22. Fehlerfreiheit und Funktion der Reparaturmaßnahmen kontrollieren	<input type="checkbox"/>
			23. Bauteile montieren und Anlagensysteme in Betrieb nehmen	<input type="checkbox"/>
	Einrichten, Ändern oder Umrüsten von technischen Systemen	Einrichten, Ändern oder Umrüsten von technischen Systemen	24. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	<input type="checkbox"/>
			25. Betriebsbereitschaft der Bearbeitungsmaschinen einschließlich der Werkzeuge sicherstellen	<input type="checkbox"/>
			26. Anlagensysteme oder Bauteile inspizieren, Schäden durch geeignete Mittel feststellen	<input type="checkbox"/>
			27. zum Schweißen vorbereitende Maßnahmen treffen	<input type="checkbox"/>
28. Schweißvorgang und -parameter dokumentieren			<input type="checkbox"/>	
29. Ergebnisse der notwendigen Schweißnachkontrollen einholen			<input type="checkbox"/>	
30. Anlagensysteme in Betrieb nehmen			<input type="checkbox"/>	
31. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben			<input type="checkbox"/>	
Ergebnis feststellen	Ergebnis feststellen	32. Funktions- oder Maßkontrolle durchführen	<input type="checkbox"/>	
		33. Übergabe an den Kunden	<input type="checkbox"/>	
		34. Skizzen/Zeichnungen/Pläne ändern	<input type="checkbox"/>	
		35. Arbeitszeit/Materialverbrauch dokumentieren	<input type="checkbox"/>	
		36. Prüfprotokolle ausfüllen	<input type="checkbox"/>	
		37. Übergabebericht/Abnahmeprotokoll erstellen	<input type="checkbox"/>	
		Ändern/ Erstellen	Ändern/ Erstellen	

Gesamtzeit max. 18 Stunden

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