Anlage zum Antrag auf Genehmigung eines Betrieblichen Auftrags

Entscheidungshilfe für die Auswahl eines Betrieblichen Auftrags Teil 2

Anlagenmechaniker/-in im Einsatzgebiet:	
Anlagenbau Apparatebau Instandhaltung	Rohrsystematik Schweißtechnik

			Zaitalass
Phase	Aufgaben	Teilaufgaben	Zeitplanui in Stunde
		Arbeitsumfang und Auftragsziel analysieren	1
nformation		2. Informationen beschaffen (z. B. technische Unterlagen)	Auswah
Auftrags- klärung und	Auftrogo	3. Informationen auswerten	mind. 7
		4. spez. Kundenanforderungen klären	1
	Marang	5. Arbeitsschritte planen	11
		6. Zeitplanung erstellen	<u> </u>
Auftrags- planung Herstellen von Bauteilen, -gruppen oder technischen Systemen oder Instand- haltung von	•	7. Freigabeanträge erstellen	Stunde
	8. Hilfs- und Prüfungsmittel auswählen und beschaffen	ca.	
		9. Teilaufträge veranlassen	1
		10. Werkzeug und Material auswählen und beschaffen	1
	Herstellen	11. Betriebsbereitschaft der Bearbeitungsmaschinen einschließlich der	Auswal
	_	Werkzeuge sicherstellen	mind. 4
	12. Bauteile durch manuelle Fertigungsverfahren herstellen	\sqcap	
		13. Bauteile durch maschinelle Fertigungsverfahren herstellen	Stunde
	14. Bauteile durch Trennen und Umformen herstellen	ca.	
		15. Bauteile durch thermische Fügeverfahren verbinden	
	16. Baugruppen de- u. montieren	┪——	
	oder	17. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	oder
	Instand-	18. Betriebsbereitschaft der Bearbeitungsmaschinen einschließlich	Auswa
		der Werkzeuge sicherstellen	mind.
		19. Anlagensysteme oder Bauteile inspizieren und Fehler identifizieren	1
durch- durch- Baugrupper oder technischer Systemen oder		20. Anlagensysteme oder Bauteile demontieren und den Reparaturaufwand feststellen	Stunde
		21. Reparatur durchführen	ca.
		22. Fehlerfreiheit und Funktion der Reparaturmaßnahmen kontrollieren	T
	G y 51.5	23. Bauteile montieren und Anlagensysteme in Betrieb nehmen	1 ——
	oder	24. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	oder
		25. Betriebsbereitschaft der Bearbeitungsmaschinen einschließlich	Auswa
		der Werkzeuge sicherstellen	mind.
führung	Einrichten,	26. Anlagensysteme oder Bauteile inspizieren, Schäden durch	\neg
AI L	Ändern oder	geeignete Mittel feststellen]
	Umrüsten	27. zum Schweißen vorbereitende Maßnahmen treffen	П
	von technischen	28. Schweißvorgang und -parameter dokumentieren	Stunde
	Systemen	29. Ergebnisse der notwendigen Schweißnachkontrollen einholen	ca.
	,	30. Anlagensysteme in Betrieb nehmen	Ħ
		31. weitere auftragsspezifische Teilaufgaben	1
Auftrags- kontrolle	Ergebnis	32. Funktions- oder Maßkontrolle durchführen	Auswa
	feststellen	33. Übergabe an den Kunden	mind.
		34. Skizzen/Zeichnungen/Pläne ändern	Stunde
	Ändern/	35. Arbeitszeit/Materialverbrauch dokumentieren	ca.
	Erstellen	36. Prüfprotokolle ausfüllen	
		37. Übergabebericht/Abnahmeprotokoll erstellen	₩

Gesamtzeit max. 18 Stunden