

Bitte wählen Sie Ihren Ausbildungsberuf:

Industrieelektriker/in für Betriebstechnik  Industrieelektriker /in für Geräte und Systeme

Name des Prüflings:		Firma:		Prüflingsnummer:	Datum:		
<b>Phase</b>	<b>Aufgabe</b>	<b>Teilaufgaben</b>			<b>Auswahl</b>	<b>Zeitplanung in Stunden</b>	
I. Vorbereitung		1.	Arbeitsumfang und Auftragsziel analysieren		Pflicht	ca. _____ h	
		2.	Prüfmittel auswählen, beschaffen und vorbereiten				
		3.	Schaltungsunterlagen beschaffen				
		4.	Anerkannte Regeln der Elektrotechnik anwenden				
		5.			<input type="checkbox"/>		
II. Prüfung der/des elektrischen	Anlage	6.	Erst- und Wiederholungsprüfung gem. VDE 0100-600 (min. 3 komplette Messungen)		<input type="checkbox"/>	Auswahl mindestens <sup>1)</sup> 1 ca. _____ h	
		7.			<input type="checkbox"/>		
	oder	8.	Erst- und Wiederholungsprüfung gem. VDE 0105 (min. 3 komplette Messungen)		<input type="checkbox"/>		
	Anlage	9.			<input type="checkbox"/>		
	Gerät	10.	Erst- und Wiederholungsprüfung gem. VDE 0701/0702		Pflicht		ca. _____ h
		11.			<input type="checkbox"/>		
III. Dokumentation		12.	Auftragsbeschreibung erstellen		Pflicht	ca. _____ h	
		13.	Messprotokoll Anlagenprüfung erstellen				
		14.	Messprotokoll Geräteprüfung erstellen				
		15.	Genehmigter Antrag zum betrieblichen Auftrag				
		16.	Schaltpläne				
		17.	Prüfplaketten anbringen		<input type="checkbox"/>		
		18.			<input type="checkbox"/>		
					<sup>2)</sup> Gesamtzeit: min. 5 h	<b>h</b>	

<sup>1)</sup> Hier ist die Auswahl innerhalb „0100-600 oder 0105“ vorzunehmen.  
<sup>2)</sup> Die Arbeitszeit für die Erstellung der praxisbezogenen Unterlagen ist in der Gesamtzeit von min 5 h enthalten.  
 Die Zeiten setzen I. Vorbereitung: ca. 10 % II. Prüfungen: ca. 60 % III. Dokumentation: ca. 30 %

Die Entscheidungshilfe ist dem Antrag und der Dokumentation des betrieblichen Auftrags anzuhängen.

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