

Zeitliche und sachliche Gliederung der Berufsausbildung

Anlage zum Berufsausbildungsvertrag

Ausbildungsplan	Industrieelektriker
Der zeitliche und sachlich gegliederte Ausbildungsplan ist Bestandteil des Ausbildungsvertrages	Industrieelektrikerin
Ausbildungsbetrieb:	
Auszubildende(r):	
Ausbildungszeit von:	bis:

Die zeitliche und sachliche Gliederung der zu vermittelnden Kenntnisse und Fertigkeiten laut Ausbildungsrahmenplan der Ausbildungsverordnung ist auf den folgenden Seiten niedergelegt.

Der zeitliche Anteil des gesetzlichen bzw. tariflichen Urlaubsanspruches, des Berufsschulunterrichtes und der Zwischen- und Abschlussprüfung des/der Auszubildende(n) ist in den einzelnen zeitlichen Richtwerten enthalten.

Änderungen des Zeitumfanges und des Zeitablaufs aus betrieblich oder schulisch bedingten Gründen oder aus Gründen in der Person des/der Auszubildende(n) bleiben vorbehalten



Berufsprofilgebende Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten Abschnitt 1 Gemeinsame Qualifikationen

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt
		1	2	
	Berufsbildung, Arbeits-	und Tari	frecht	
a)	Bedeutung des Ausbildungsvertrages, insbesondere Abschluss, Dauer und Beendigung, erklären			
b)	gegenseitige Rechte und Pflichten aus dem Ausbildungsvertrag nennen	während der gesamten Ausbildungszeit zu vermitteln		
c)	Möglichkeiten der beruflichen Fortbildung nennen			
d)	wesentliche Teile des Arbeitsvertrages nennen			
e)	wesentliche Bestimmungen der für den ausbildenden Betrieb geltenden Tarifverträge nennen			
	Aufbau und Organisation des	Ausbilduı	ngsbetrie	bes
a)	Aufbau und Aufgaben des ausbildenden Betriebes erläutern			
b)	Grundfunktionen des ausbildenden Betriebes wie Beschaffung, Fertigung, Absatz und Verwaltung erklären	während der gesamten Ausbildungszeit zu vermitteln		
c)	Beziehungen des ausbildenden Betriebes und seiner Belegschaft zu Wirtschaftsorganisa- tionen, Berufsvertretungen und Gewerkschaf- ten nennen			
d)	Grundlagen, Aufgaben und Arbeitsweise der betriebsverfassungs- oder personalvertre- tungsrechtlichen Organe des ausbildenden Betriebes beschreiben			



Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt
	1	2	

Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit

- a) Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen
 b) berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden
 c) Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten
- d) Bestimmungen und Sicherheitsregeln beim Arbeiten an elektrischen Anlagen, Geräten und Betriebsmitteln beachten
- e) Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen der Brandbekämpfung ergreifen

während der gesamten Ausbildungszeit zu vermitteln

Umweltschutz

Zur Vermeidung betriebsbedingter Umweltbelastungen im beruflichen Einwirkungsbereich beitragen, insbesondere

- a) mögliche Umweltbelastungen durch den Ausbildungsbetrieb und seinen Beitrag zum Umweltschutz an Beispielen erklären
- b) für den Ausbildungsbetrieb geltende Regelungen des Umweltschutzes anwenden
- Möglichkeiten der wirtschaftlichen und umweltschonenden Energie- und Materialverwendung nutzen
- d) Abfälle vermeiden; Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen

während der gesamten Ausbildungszeit zu vermitteln



_				
	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	in Mon	Richtwerte aten im ungsjahr	vermittelt
		1	2	
	Betriebliche und technisch	ie Kommi	unikation	
a)	Informationen recherchieren, beschaffen und bewerten			
b)	technische Zeichnungen und Schaltungsunter- lagen auswerten und anwenden sowie Skiz- zen anfertigen			
c)	Dokumente sowie technische Regelwerke und berufsbezogene Vorschriften, auch englischsprachige, anwenden			
d)	Daten und Dokumente pflegen, schützen, sichern und archivieren			
e)	Gespräche mit Vorgesetzten, Mitarbeitern und im Team situationsgerecht und zielorientiert führen sowie kulturelle Identitäten berücksichtigen	der ge Ausbild	rend samten ungszeit mitteln	
f)	Sachverhalte darstellen, Protokolle anfertigen, deutsche und englische Fachbegriffe anwenden			
g)	Dokumentationen zusammenstellen und ergänzen, Standardsoftware anwenden			
h)	Störungen feststellen, bewerten und Störungsmeldungen weiterleiten			
i)	Kunden beraten, Leistungen und Produkte er- klären und an Kunden übergeben			
	Planen und Organisier Bewerten der Arbeits			
a)	Arbeitsplatz unter Berücksichtigung der betrieblichen Vorgaben einrichten und sichern			



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt
		1	2	
b)	persönliche Schutzausrüstungen, Werkzeuge und Materialien für den Arbeitsablauf auswäh- len, termingerecht anfordern, prüfen, pflegen, transportieren, lagern und bereitstellen	während der gesamten Ausbildungszeit zu vermitteln		
c)	Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen, Planungsabweichungen melden			
d)	Aufgaben im Team planen und abstimmen			
e)	Material- und Arbeitsaufwand kalkulieren und bewerten, erbrachte Leistungen erfassen			
f)	IT-Systeme zur Auftragsplanung, -abwicklung und Terminverfolgung anwenden			
g)	betriebsübliche Qualitätssicherungssysteme anwenden			
h)	eigenen Qualifikationsbedarf feststellen und Qualifizierungsmöglichkeiten nutzen			



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Betriebstechnik

Zeitrahmen 1: Komponenten herstellen, Baugruppen montieren

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt	
		1	2		
	Bearbeiten, Montieren und Ver Komponenten und elektrisc				
a)	mechanische Komponenten manuell und ma- schinell bearbeiten				
b)	Bauteile und Baugruppen montieren und de- montieren				
c)	Kabel und Leitungen auswählen und zurichten sowie Bauteile, Baugruppen und Geräte mit unterschiedlichen Anschlusstechniken verbin- den	1 bis 3			
	Messen und Analysieren Funktionen und S		rischen		
a)	Messverfahren und Messgeräte auswählen				
b)	elektrische Größen messen, bewerten und berechnen	1 bis 3			
	Technische Auftragsanalyse				
a)	Auftragsanforderungen analysieren	1 bis 3			



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Betriebstechnik

Zeitrahmen 2: Leistungen und Betriebsmittel montieren und anschließen

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt
		1	2	
	Bearbeiten, Montieren und Ver Komponenten und elektrisc			
d)	Leitungswege und Gerätemontageorte unter Beachtung technischer Auftragsvorgaben und der elektromagnetischen Verträglichkeit fest- legen			
e)	elektrische Betriebsmittel und Leitungsverle- gesysteme auswählen und montieren	3 bis 5		
f)	Kabel und Leitungen installieren			
ı	nstallieren und Inbetriebnehmen	von elekt	rischen <i>A</i>	Anlagen
a)	Leitern, Gerüste und Montagebühnen auswählen, auf- und abbauen			
e)	Einschübe, Gehäuse und Schaltgerätekombinationen zusammenbauen und aufstellen			
f)	Schaltgeräte einbauen, verdrahten und kennzeichnen	3 bis 5		
g)	Betriebsmittel zum Steuern, Regeln, Messen und Überwachen einbauen, verdrahten und kennzeichnen			
h)	Schutzeinrichtungen, Verkleidungen und Isolierungen anbringen			

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt	
		1	2		
i)	Leitungen und Kabel der Energietechnik zurichten und anschließen				
o)	Beleuchtungsanlagen montieren und installieren				
Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln					

a) Schutzmaßnahmen prüfen und bewerten b) Leitungen und deren Schutzeinrichtungen sowie sonstige Betriebsmittel, insbesondere hinsichtlich Strombelastbarkeit und Drehfeld, beurteilen c) Schutzarten und Schutzklassen von elektrischen Betriebsmitteln oder Anlagen hinsichtlich der Umgebungsbedingungen und der Zusatzfestlegungen für Räume besonderer Art beurteilen



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Betriebstechnik

Zeitrahmen 3: Schalt- und Steuerelemente integrieren, Funktionen prüfen, systematische Fehlersuche durchführen

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt
		1	2	
	Messen und Analysieren Funktionen und S		rischen	
c)	Kenndaten und Funktion von Baugruppen prüfen			
d)	Steuerschaltungen analysieren			
e)	Signale verfolgen und an Schnittstellen prüfen	3 bis 5		
f)	systematische Fehlersuche durchführen			
	Technische Auftra	gsanalys	е	
e)	Mess-, Steuer- und Regelungseinrichtungen, Sensoren, Aktoren, Software und andere Kom- ponenten auswählen	3 bis 5		
Installieren und Inbetriebnehmen von elektrischen Anlagen				
g)	Betriebsmittel zum Steuern, Regeln, Messen und Überwachen einbauen, verdrahten und kennzeichnen	3 bis 5		
h)	Schutzeinrichtungen, Verkleidungen und Isolierungen anbringen			

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt
		1	2	
I)	Haupt- und Hilfsstromkreise sowie Kleinsteue- rungen in Betrieb nehmen			
p)	Schutzeinrichtungen einstellen und deren Wirksamkeit prüfen, Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen sicherstellen			



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Betriebstechnik

Zeitrahmen 4: IT-Systeme installieren und konfigurieren

vermittelt				
1				
Installieren und Inbetriebnehmen von elektrischen Anlagen				
_ n∣				



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Betriebstechnik

Zeitrahmen 5: Energietechnische Anlagen und Geräte installieren, prüfen und Sicherheit beurteilen

Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt
	1	2	

Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

	elektiischen Amagen und	i Detiliens	mittem	
a)	Schutzmaßnahmen prüfen und bewerten			
b)	Leitungen und deren Schutzeinrichtungen so- wie sonstige Betriebsmittel, insbesondere hin- sichtlich Strombelastbarkeit und Drehfeld, be- urteilen			
c)	Schutzarten und Schutzklassen von elektri- schen Betriebsmitteln oder Anlagen hinsicht- lich der Umgebungsbedingungen und der Zu- satzfestlegungen für Räume besonderer Art beurteilen			
d)	Gefahren, die sich aus dem Betreiben elektrischer Geräte, Betriebsmittel und Anlagen ergeben, beurteilen und durch Schutzmaßnahmen die sichere Nutzung gewährleisten		4 bis 6	
e)	Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen unter Fehlerbedingungen, insbesondere durch Abschaltung mit Überstromschutzorganen und Fehlerstromschutzeinrichtungen, prüfen und bewerten			
f)	Einhaltung der Brandschutzbestimmungen beim Errichten und Betreiben elektrischer Ge- räte und Anlagen beurteilen			

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt
		1	2	
g)	Einhaltung der Maßnahmen zur elektromagnetischen Verträglichkeit kontrollieren			
h)	Erst- und Wiederholungsprüfung durchführen, dokumentieren und nachweisen			
	Technische Auftra	gsanalys	е	
b)	vorhandene Anlagen der Betriebstechnik be- urteilen			
c)	Anlagenänderungen und -erweiterungen ent- werfen, Stromkreise und Schutzmaßnahmen festlegen, Komponenten und Leitungen aus- wählen		4 bis 6	
d)	Auftragsunterlagen prüfen und mit den örtlichen Gegebenheiten vergleichen, Abgrenzung zu bauseitigen Leistungen festlegen			
	Installieren und Inbe von elektrischen		nen	
b)	Hebezeuge, Anschlag- und Transportmittel auswählen und einsetzen, Ladung sichern und Transport durchführen			
c)	Eignung des Untergrundes für die Befestigung prüfen, Verankerungen vorbereiten sowie Tragkonstruktionen und Konsolen befestigen		4 bis 6	
d)	Maschinen, Geräte, Antriebssysteme und sonstige Betriebsmittel aufstellen, ausrichten, befestigen und anschließen			
j)	Erdung und Potentialausgleich herstellen, Erdungs- und Schleifenwiderstände messen und beurteilen			
k)	elektrische Anlagen errichten			

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt
		1	2	
l)	Haupt- und Hilfsstromkreise sowie Kleinsteuerungen in Betrieb nehmen			
n)	nichtelektrische Komponenten von Anlagen prüfen			
p)	Schutzeinrichtungen einstellen und deren Wirksamkeit prüfen, Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen sicherstellen			



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Betriebstechnik

Zeitrahmen 6: Anlagen in Betrieb nehmen und betreiben

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		Richtwerte aten im ungsjahr	vermittelt		
		1	2			
	Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen					
g)	Sensoren und Aktoren prüfen und einstellen					
h)	Steuerungen und Regelungen hinsichtlich ihrer Funktion prüfen und bewerten		3 bis 5			
	Beurteilen der Sicherheit Anlagen und Betrie					
a)	Schutzmaßnahmen prüfen und bewerten					
h)	Erst- und Wiederholungsprüfung durchführen, dokumentieren und nachweisen		3 bis 5			
	Technische Auftragsanalyse					
d)	Auftragsunterlagen prüfen und mit den ört- lichen Gegebenheiten vergleichen, Abgren- zung zu bauseitigen Leistungen festlegen		3 bis 5			
f)	Änderungen planen und dokumentieren		2 210 0			



Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	in Mon	Richtwerte aten im ungsjahr	vermittelt
	1	2	

Installieren und Inbetriebnehmen von elektrischen Anlagen

j)	Erdung und Potentialausgleich herstellen, Erdungs- und Schleifenwiderstände messen und beurteilen			
m)	Antriebssysteme in Betrieb nehmen, Betriebswerte einstellen			
p)	Schutzeinrichtungen einstellen und deren Wirksamkeit prüfen, Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen sicherstellen		3 bis 5	
q)	Not-Aus- und Meldesysteme sowie mechanische Sicherheitsvorrichtungen prüfen			
r)	Einhaltung der Maßnahmen zur elektromag- netischen Verträglichkeit kontrollieren			
s)	Mess- und Prüfprotokolle erstellen, Dokumentation erstellen und anpassen, Anlagen oder Systeme übergeben			



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Betriebstechnik

Zeitrahmen 7: Anlagen und Systeme warten

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	in Mon	Richtwerte aten im ungsjahr	vermittelt
		1	2	
	Instandhalten von Anlage	en und Sy	stemen	
a)	Anlagen und Systeme nach Wartungs- und Instandhaltungsplänen warten, Verschleißteile im Rahmen der vorbeugenden Instandhaltung austauschen			
b)	Systemparameter mit vorgegebenen Werten vergleichen und einstellen			
c)	Schutzmaßnahmen und Sicherheitseinrichtungen bei der Wiederinbetriebnahme instand gesetzter Geräte oder Anlagenteile einstellen und deren Wirksamkeit prüfen		2 bis 4	
d)	Instandhaltungsmaßnahmen dokumentieren			



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Geräte und Systeme

Zeitrahmen 1: Komponenten herstellen, Baugruppen montieren

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt		
		1	2			
	Bearbeiten, Montieren und Verbinden mechanischer Komponenten und elektrischer Betriebsmittel					
a)	mechanische Komponenten manuell und maschinell bearbeiten					
b)	Bauteile und Baugruppen montieren und de- montieren					
c)	Kabel und Leitungen auswählen und zurichten sowie Bauteile, Baugruppen und Geräte mit unterschiedlichen Anschlusstechniken verbin- den	1 bis 3				
	Messen und Analys elektrischen Funktionen					
a)	Messverfahren und Messgeräte auswählen					
b)	elektrische Größen messen, bewerten und berechnen	1 bis 3				
	Technische Auftragsanalyse					
a)	Auftragsanforderungen analysieren	1 bis 3				



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Geräte und Systeme

Zeitrahmen 2: Komponenten und Baugruppen montieren und anschließen

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt
		1	2	
	Bearbeiten, Montieren und Ver Komponenten und elektrisc			
d)	Leitungswege und Gerätemontageorte unter Beachtung technischer Auftragsvorgaben und der elektromagnetischen Verträglichkeit festle- gen			
e)	elektrische Betriebsmittel und Leitungsverle- gesysteme auswählen und montieren	3 bis 5		
f)	Kabel und Leitungen installieren			
	Beurteilen der Sicherheit Anlagen und Betrie			
a)	Schutzmaßnahmen prüfen und bewerten			
b)	Leitungen und deren Schutzeinrichtungen so- wie sonstige Betriebsmittel, insbesondere hin- sichtlich Strombelastbarkeit und Drehfeld, be- urteilen			
c)	Schutzarten und Schutzklassen von elektrischen Betriebsmitteln oder Anlagen hinsichtlich der Umgebungsbedingungen und der Zusatzfestlegungen für Räume besonderer Art beurteilen	3 bis 5		



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt	
		1	2		
	Technische Auftragsanalyse				
b)	mechanische, elektrische und elektronische Komponenten auswählen	3 bis 5			
ŀ	Herstellen und Inbetriebnehmen von Geräten und Systemen				
a)	konstruktiven Aufbau herstellen				
b)	Hardwarekomponenten montieren und anschließen	2 hio F			
c)	Leitungen der Kommunikationstechnik konfektionieren und Komponenten verbinden	3 bis 5			



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Geräte und Systeme

Zeitrahmen 3: Elektronische Schaltungen erstellen; Funktionen prüfen, systematische Fehlersuche durchführen

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt		
		1	2			
	Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen					
c)	Kenndaten und Funktion von Baugruppen prüfen					
d)	Steuerschaltungen analysieren					
e)	Signale verfolgen und an Schnittstellen prüfen	3 bis 5				
f)	systematische Fehlersuche durchführen					
	Technische Auftra	gsanalys	9			
c)	die für die Fertigungs- und Prüfprozesse typi- schen Abläufe und Verfahren im Hinblick auf die Anforderungen der Aufgabe analysieren	3 bis 5				
Fertigen von Komponenten und Geräten						
c)	Bauteile und Baugruppen beschaffen					
d)	Leiterplatten erstellen und bestücken	3 bis 5				



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Geräte und Systeme

Zeitrahmen 4: IT-Systeme installieren und konfigurieren

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt	
		1	2		
	Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln				
a)	Schutzmaßnahmen prüfen und bewerten				
g)	Einhaltung der Maßnahmen zur elektromag- netischen Verträglichkeit kontrollieren	1 bis 3			
h)	Erst- und Wiederholungsprüfung durchführen, dokumentieren und nachweisen				
	Installieren und Konfigurier	en von IT	-Systeme	n	
a)	Hard- und Softwarekomponenten auswählen				
b)	Betriebssysteme und Anwendungsprogramme installieren und konfigurieren				
c)	IT-Systeme in Netzwerke einbinden	1 bis 3			
d)	Tools und Testprogramme einsetzen				
Herstellen und Inbetriebnehmen von Geräten und Systemen					
h)	Mess- und Prüfprotokolle erstellen, Dokumentation erstellen und anpassen, Geräte oder Systeme übergeben	1 bis 3			
	e, etcio deorgoeon				



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Geräte und Systeme

Zeitrahmen 5: Funktionen von Geräten und Systemen prüfen und Sicherheit beurteilen

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	in Mon	Richtwerte aten im ungsjahr	vermittelt
		1	2	
Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen				
a)	Messverfahren und Messgeräte auswählen			
b)	elektrische Größen messen, bewerten und berechnen			
c)	Kenndaten und Funktion von Baugruppen prüfen			
d)	Steuerschaltungen analysieren		3 bis 5	
e)	Signale verfolgen und an Schnittstellen prüfen			
g)	Sensoren und Aktoren prüfen und einstellen			
h)	Steuerungen und Regelungen hinsichtlich ihrer Funktion prüfen und bewerten			
Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln				
a)	Schutzmaßnahmen prüfen und bewerten			
b)	Leitungen und deren Schutzeinrichtungen so- wie sonstige Betriebsmittel, insbesondere hin- sichtlich Strombelastbarkeit und Drehfeld, be- urteilen		3 bis 5	

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		
		1	2		
c)	Schutzarten und Schutzklassen von elektrischen Betriebsmitteln oder Anlagen hinsichtlich der Umgebungsbedingungen und der Zusatzfestlegungen für Räume besonderer Art beurteilen				
d)	Gefahren, die sich aus dem Betreiben elektri- scher Betriebsmittel und Anlagen ergeben, be- urteilen und durch Schutzmaßnahmen die sichere Nutzung gewährleisten				
e)	Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen unter Fehlerbedingungen, insbesondere durch Abschaltung mit Überstromschutzorganen und Fehlerstromschutzeinrichtungen, prüfen und bewerten				
f)	Einhaltung der Brandschutzbestimmungen beim Errichten und Betreiben elektrischer Be- triebsmittel und Anlagen beurteilen				
g)	Einhaltung der Maßnahmen zur elektromagnetischen Verträglichkeit kontrollieren				
h)	Erst- und Wiederholungsprüfung durchführen, dokumentieren und nachweisen				
	Technische Auftragsanalyse				
a)	Auftragsanforderungen analysieren				
c)	die für die Fertigungs- und Prüfprozesse typi- schen Abläufe und Verfahren im Hinblick auf die Anforderungen der Aufgabe analysieren		3 bis 5		



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Geräte und Systeme

Zeitrahmen 6: Elektronische Geräte und Systeme fertigen, konfigurieren und in Betrieb nehmen

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt	
		1	2		
	Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln				
d)	Gefahren, die sich aus dem Betreiben elektrischer Geräte, Betriebsmittel und Anlagen ergeben, beurteilen und durch Schutzmaßnahmen die sichere Nutzung gewährleisten				
e)	Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen unter Fehlerbedingungen, insbesondere durch Abschaltung mit Überstromschutzorganen und Fehlerstromschutzeinrichtungen, prüfen und bewerten		4 bis 6		
g)	Einhaltung der Maßnahmen zur elektromagnetischen Verträglichkeit kontrollieren				
h)	Erst- und Wiederholungsprüfung durchführen, dokumentieren und nachweisen				
	Fertigen von Komponenten und Geräten				
a)	Entwürfe und Layouts erstellen				
b)	Fertigungsunterlagen erstellen		4 bis 6		
d)	Leiterplatten erstellen und bestücken				

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr	
		1	2	
e)	Hardwarekomponenten, Geräte und Systeme anpassen, montieren, anschließen und prüfen			
f)	komponentenspezifische Software installieren, konfigurieren und anpassen			
g)	Komponenten prüfen und in Betrieb nehmen			
h)	Produktdokumentationen erstellen			
a) b)	konstruktiven Aufbau herstellen Hardwarekomponenten montieren und an- schließen			
b)				
c)	Leitungen der Kommunikationstechnik konfektionieren und Komponenten verbinden			
d)	elektrische Geräte herstellen			
e)	Baugruppen hard- und softwareseitig einstellen, prüfen und in Betrieb nehmen			
f)	Geräte und Systeme nach Checkliste prüfen			
g)	Einhaltung der Maßnahmen zur elektromagnetischen Verträglichkeit kontrollieren			
h)	Mess- und Prüfprotokolle erstellen, Dokumentationen erstellen und anpassen, Geräte oder Systeme übergeben			



Erstes und Zweites Ausbildungsjahr Industrieelektriker/Industrieelektrikerin Fachrichtung Geräte und Systeme

Zeitrahmen 7: Geräte und Systeme kundenspezifisch anpassen

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten im Ausbildungsjahr		vermittelt	
		1	2		
Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln					
a)	Schutzmaßnahmen prüfen und bewerten				
g)	Einhaltung der Maßnahmen zur elektromagnetischen Verträglichkeit kontrollieren		2 bis 4		
h)	Erst- und Wiederholungsprüfung durchführen, dokumentieren und nachweisen				
Technische Auftragsanalyse					
a)	Auftragsanforderungen analysieren				
c)	die für die Fertigungs- und Prüfprozesse typi- schen Abläufe und Verfahren im Hinblick auf die Anforderungen der Aufgabe analysieren		2 bis 4		
d)	Änderungen planen und dokumentieren				
Herstellen und Inbetriebnehmen von Geräten und Systemen					
h)	Mess- und Prüfprotokolle erstellen, Dokumentationen erstellen und anpassen, Geräte oder Systeme übergeben		2 bis 4		