

Zeitliche und sachliche Gliederung der Berufsausbildung

Anlage zum Berufsausbildungsvertrag

Ausbildungsplan	Elektroniker für Maschinen und Antriebtechnik
Der zeitliche und sachlich gegliederte Ausbildungsplan ist Bestandteil des Ausbildungsvertrages	Elektronikerin für Maschi- nen und Antriebtechnik
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



Fertigkeiten und Kenntnisse laut <u>zeitlicher und sachlicher</u> Gliederung der Berufsausbildung

Abschnitt I: Gemeinsame Kernqualifikationen

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr					vermittelt
		1	2				
	Berufsbildung, Arbeits-	und 1	arif	re	cht		
a)	Bedeutung des Ausbildungsvertrages, insbesondere Abschluss, Dauer und Beendigung, erklären						
b)	gegenseitige Rechte und Pflichten aus dem Ausbildungsvertrag nennen						
c)	Möglichkeiten der beruflichen Fortbildung nennen		ähren gesam				
d)	wesentliche Teile des Arbeitsvertrages nen- nen		sbildur u verm				
e)	wesentliche Bestimmungen der für den ausbildenden Betrieb geltenden Tarifverträge nennen						
	Aufbau und Organisation des	Ausbi	ldun	gs	betri	e k	es
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 Wirtschaftsorganisatio- nen, Berufsvertretungen und Gewerkschaften 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 Wochen im Ausbildungsjahr

vermittelt

1 2 3/4

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 zur Brandbekämpfung ergreifen

während der gesamten Ausbildungszeit zu vermitteln

Umweltschutz

Zur Vermeidung betriebsbedingter Umweltbelastungen im beruflichen Einwirkungsbereich beitragen, insbesondere

- 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 Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr 1 2 3/4

Betriebliche und technische Kommunikation

	a)	Informationsquellen und Informationen recherchieren und beschaffen, Datenbankabfragen durchführen, Informationen bewerten	8								
	b)	technische Zeichnungen und Schaltungsun- terlagen auswerten, anwenden und erstellen sowie Skizzen anfertigen		8	8	8	8				
	c)	Dokumente sowie technische Regelwerke und berufsbezogene Vorschriften, auch in Englisch, auswerten und anwenden									
	d)	Daten und Dokumente pflegen, schützen, sichern und archivieren									
	e)	Gespräche mit Vorgesetzten, Mitarbeitern und im Team situationsgerecht und zielorientiert führen									
	f)	Sachverhalte darstellen, Protokolle anfertigen, deutsche und englische Fachbegriffe anwenden		4							
	g)	Dokumentationen in deutscher und englischer Sprache zusammenstellen und ergänzen, Standardsoftware anwenden									
	h)	Arbeitssitzungen organisieren und moderie- ren, Entscheidungen im Team erarbeiten, Ge- sprächsergebnisse schriftlich fixieren									
	i)	Daten und Sachverhalte sowie Lösungsvarianten präsentieren			6						
	k)	Konflikte im Team lösen			Ŭ						
	l)	schriftliche Kommunikation in Deutsch und Englisch durchführen									
_						<u> </u>					

Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse

Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr

2 3/4

vermittelt

an dan Anbait

Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse

a)	Arbeitsplatz oder Montagestelle unter Berücksichtigung der betrieblichen Vorgaben einrichten	6					
b)	erforderliche Werkzeuge, Materialien für den Arbeitsablauf feststellen und auswählen, ter- mingerecht anfordern, prüfen, transportieren, lagern und bereitstellen		6	6			
c)	Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung rechtlicher, wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen, bei Abweichungen von der Planung Prioritäten setzen	0					
d)	Rechnerarbeitsplatz unter ergonomischen Gesichtspunkten einrichten, grafische Benutzeroberflächen einrichten						
e)	Auftragsunterlagen sowie technische Durch- führbarkeit des Auftrags prüfen und mit den betrieblichen Möglichkeiten abstimmen						
f)	betriebswirtschaftlich relevante Daten erfassen und bewerten			6			
g)	qualitätssteigernde Einflüsse von Arbeitssituationen, Arbeitsumgebung und Arbeitsverhalten im Team auf die Arbeitsergebnisse erkennen und anwenden						
h)	Aufgaben im Team planen und abstimmen, kulturelle Identitäten berücksichtigen						
i)	Kalkulationen nach betrieblichen Vorgaben durchführen				6		
k)	unterschiedliche Lösungsmöglichkeiten aufzeigen, Kosten vergleichen				6		
l)	IT-Systeme zur Auftragsplanung, -abwicklung und Terminverfolgung anwenden						

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Ausl	Noc oild	vermittelt		
m)	interne und externe Leistungserbringung ver-	1	2	<u> </u>	3/4	
,	gleichen					
n)	Qualifizierungsdefizite feststellen, Qualifizierungsmöglichkeiten nutzen sowie unterschiedliche Lerntechniken anwenden					
	Montieren und Anschließen elek	trisch	er	Bet	riebsr	nittel
a)	Baugruppen demontieren und montieren so- wie Teile durch mechanische Bearbeitung an- passen					
b)	Leitungen auswählen und zurichten sowie Baugruppen und Geräte mit unterschiedlichen Anschlusstechniken verbinden					
c)	Leitungswege und Gerätemontageorte unter Beachtung der elektromagnetischen Verträg- lichkeit festlegen	8				
d)	elektrische Betriebsmittel und Leitungsverle- gesysteme auswählen und montieren					
e)	Leitungen installieren					
f)	elektrische Geräte herstellen oder elektrische Anlagen errichten, Geräte oder Anlagen in Betrieb nehmen					
g)	beim Errichten, Ändern, Instandhalten und Betreiben elektrischer Anlagen und Betriebs- mittel die elektrotechnischen Regeln beachten					
h)	Abfälle vermeiden sowie Abfallstoffe, nicht verbrauchte Betriebsstoffe und Bauteile hinsichtlich der Entsorgung bewerten, umweltgerecht lagern und für die Entsorgung bereitstellen		4			

Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr 1 2 3/4

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	6				
d)	Steuerschaltungen analysieren					
e)	Signale verfolgen und an Schnittstellen prüfen					
f)	systematische Fehlersuche durchführen					
g)	Sensoren und Aktoren prüfen und einstellen					
h)	Steuerungen und Regelungen hinsichtlich ihrer Funktion prüfen und bewerten			4		
i)	Funktionsfähigkeit von Systemen und Komponenten prüfen, Datenprotokolle interpretieren				7	
			1			

Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

a)	Funktion von Schutz- und Potenzialaus- gleichsleitern prüfen und beurteilen				
b)	Isolationswiderstände messen und beurteilen				
c)	Basisschutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag beurteilen	6			
d)	Leitungen, deren Schutzeinrichtungen und sonstige Betriebsmittel, insbesondere hin- sichtlich Strombelastbarkeit, beurteilen				
a)	Schutzarten von elektrischen Geräten oder Anlagen hinsichtlich der Umgebungsbedingun- gen und der Zusatzfestlegungen für Räume besonderer Art beurteilen		4		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		he Rich Nocher	vermittelt		
	und Kenntnisse	1	2	3/4		
b)	Gefahren, die sich aus dem Betreiben elektrischer Geräte, Betriebsmittel und Anlagen ergeben, beurteilen und durch Schutzmaßnahmen die sichere Nutzung gewährleisten					
c)	Wirksamkeit von Maßnahmen gegen elektrischen Schlag unter Fehlerbedingungen, insbesondere durch Abschaltung mit Überstromschutzorganen und Fehlerstromschutzeinrichtungen, beurteilen					
d)	elektrische Sicherheit ortsveränderlicher Betriebsmittel beurteilen					
	Brandschutzbestimmungen beim Errichten und Betreiben elektrischer Geräte und Anlagen beurteilen					
	Installieren und Konfigurier	en vor	TT-S	ysteme	n	
a)	Hard- und Softwarekomponenten auswählen					
b)	Betriebssysteme und Anwendungsprogramme installieren und konfigurieren					
c)	IT- Systeme in Netzwerke einbinden	3				
d)	Tools und Testprogramme einsetzen					
	Beraten und Betreuen Erbringen von Servic			•		
a)	Vorstellungen und Bedarf von Kunden ermitteln, Lösungsansätze entwickeln und Realisierungsvarianten anbieten	3				
b)	auf Wartungsarbeiten und -intervalle hinweisen			10		
c)	Störungsmeldungen aufnehmen					

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt	
		1	2	1	3/4	
d)	Einzelheiten der Auftragsabwicklung verein- baren, bei Störungen der Auftragsabwicklung Lösungsvarianten aufzeigen					
e)	Leistungsmerkmale erläutern, in die Bedie- nung einweisen, auf Gefahren sowie auf Sicherheitsregeln und Vorschriften hinweisen					
f)	technische Unterstützung leisten					
g)	Informationsaustausch zu den Kunden organisieren					



Abschnitt II: Berufsspezifische Fachqualifikationen

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Aus	Woc bild	vermittelt		
		1	2	2	3/4	
	Technische Auftragsanalyse,	Lösur	ngs	ent	wicklu	ıng
a)	elektrische Maschinen nach Art und Anwendung unterscheiden	2				
b)	Auftragsunterlagen prüfen und mit den ört- lichen Gegebenheiten abstimmen					
c)	vorhandene Stromversorgung beurteilen, Änderungen planen, Stromkreise und Schutzmaßnahmen festlegen			4		
d)	Anordnungs- und Installationspläne lesen und anwenden sowie skizzieren und anfertigen					
e)	Komponenten der Antriebstechnik auswählen				6	
	Montieren und Demontieren von	elektr	isc	her	n Maso	hinen
a)	Materialien, insbesondere mittels Bohren, Senken, Gewindeschneiden, Reiben, Drehen, Fräsen bearbeiten					
b)	Materialien verbinden und fügen	10				
c)	mechanische Komponenten, insbesondere Kupplungen und Lager, auswählen und ein- setzen	10				
	Herstellen von Wi	cklun	gen			
a)	Wickeldaten aufnehmen					
b)	Wickelpläne lesen und skizzieren					
c)	Isolation unter Berücksichtigung der mechanischen, elektrischen, chemischen und thermischen Belastung anfertigen		11			
d)	Wicklungen, insbesondere Einschichtwicklungen, herstellen und einbauen					

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitlic in \ Ausl	Voc	vermittelt		
e)	Wicklungen unter Berücksichtigung von Verarbeitungshinweisen, Sicherheitsvorschriften und toxikologischen Herstellerhinweisen konservieren	1	2	<u> </u>	3/4	
f)	Wicklungen für Zweischichtwicklungen herstellen und einbauen					
g)	Wicklungen von ruhenden elektrischen Ma- schinen herstellen und einbauen			8		
	Installieren und Inbetriebnehmer	n von	Ant	rie	bssys	temen
a)	Einschübe, Gehäuse und Schaltgerätekombinationen zusammenbauen					
b)	Erdungen und Potenzialausgleichsleitungen verlegen und anschließen			4		
c)	elektrische Maschinen unter Beachtung von Herstellerangaben, Kundenanforderungen, Umgebungsbedingungen sowie Sicherheits- vorschriften in Betrieb nehmen			•		
d)	Frequenzumrichter auswählen und parametrieren					
e)	Steuerungen mit pneumatischen oder hydraulischen Komponenten erstellen und ändern, Steuerungen programmieren					
f)	Schutzeinrichtungen, Verkleidungen und Isolierungen anbringen				14	
g)	Leitungen und Kabel auswählen und verlegen					
h)	Baugruppen hard- und softwaremäßig einstellen, anpassen und in Betrieb nehmen					
i)	Antriebssysteme in Betrieb nehmen					



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		the F Woc bildu	vermittelt		
	Instandhalten von Antr	riebss	yste	e m	en	
a)	Einzelteilzeichnungen, Zusammenstellungs- zeichnungen, Explosionszeichnungen und Stücklisten lesen und anwenden					
b)	Baugruppen zerlegen und montieren sowie Teile durch mechanische Bearbeitung anpassen		3			
c)	Funktion von Baugruppen prüfen, defekte Teile austauschen					
d)	Wartungspläne erarbeiten					
e)	Wartung und zustandsorientierte Instandsetzung durchführen und dokumentieren					
f)	Störungsmeldungen aufnehmen, Anwender zu Störungen befragen, Lösungsvorschläge unterbreiten				-	
g)	Antriebssysteme unter Beachtung der Vorschriften, insbesondere zur elektromagnetischen Verträglichkeit, instand setzen				5	
h)	technische Prüfungen durchführen und protokollieren					
	Geschäftsprozesse und Qua	alitäts	ma	naç	gemen	t
a)	Kunden auf spezifische Angebote hinweisen und beraten, Aufträge annehmen					
b)	Informationen beschaffen und bewerten, Do- kumentationen nutzen und bearbeiten, tech- nologische Entwicklungen feststellen, sicher- heitsrelevante Unterlagen berücksichtigen				24	

Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt
		1	2	3/4	
c)	Ausgangszustand analysieren, technische und organisatorische Schnittstellen klären, Schnittstellen dokumentieren, Auftragsziele festlegen, Teilaufgaben definieren, technische Unterlagen erstellen und an der Kostenplanung mitwirken				
d)	Auftragsabwicklung planen und mit vor- und nachgelagerten Bereichen abstimmen, Planungsunterlagen erstellen				
e)	Aufträge, insbesondere unter Berücksichtigung von Arbeitssicherheit und Umweltschutz, durchführen, Einhaltung von Terminen verfolgen				
f)	Prüfarten und Prüfmittel auswählen, Einsatz- fähigkeit der Prüfmittel feststellen, Prüfpläne und Prüfvorschriften anwenden				
g)	Normen und Spezifikationen zur Qualität und Sicherheit der Produkte und Prozesse beachten, Qualitätssicherungssystem anwenden sowie Ursachen von Fehlern und Qualitätsmängeln systematisch suchen, beseitigen und dokumentieren				
h)	Projektablauf dokumentieren, Leistungen abrechnen, Abrechnungsdaten erstellen, Nachkalkulation durchführen				
i)	technische Einrichtungen für die Benutzung frei- und übergeben, Abnahmeprotokolle anfertigen, Produkte und Dienstleistungen dem Kunden übergeben und erläutern				
k)	Soll-Ist-Vergleich mit den Planungsdaten durchführen, Arbeitsergebnisse und –durchführung bewerten				
j)	zur kontinuierlichen Verbesserung von Ar- beitsvorgängen im Betriebsablauf und im eigenen Arbeitsbereich beitragen				