

## Zeitliche und sachliche Gliederung der Berufsausbildung

#### Anlage zum Berufsausbildungsvertrag

Ausbildungsplan	Mechatroniker
Der zeitliche und sachlich gegliederte Ausbildungsplan ist Bestandteil des Ausbildungsvertrages	Mechatronikerin
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 zeitlicher Gliederung der Berufsausbildung

**Zeitliche Richtwerte** 

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	in '	he Rich Wochen bildungs	vermittelt	
	Remainable and Famignetten	1	2	3/4	
	Berufsbildung, Arbeits	und 1	arifre	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	de <i>F</i>			
d)	wesentliche Teile des Arbeitsvertrages nennen	ZU	u vermitte		
e)	wesentliche Bestimmungen der für den ausbildenden Betrieb geltenden Tarifverträge nennen				
	Aufbau und Organisation des	Ausbil	dungs	betrie	oes
a)	Aufbau und Aufgaben des ausbildenden Betriebes erläutern				
b)	Grundfunktionen des ausbildenden Betriebes wie Beschaffung, Fertigung, Absatz und Verwaltung erklären				
c)	Beziehungen des ausbildenden Betriebes und seiner Belegschaft zu Wirtschaftsorganisatio- nen, Berufsvertretungen und Gewerkschaften nennen	de <i>F</i> zı			
d)	Grundlagen, Aufgaben und Arbeitsweise der betriebsverfassung- oder personalvertretungs- rechtlichen Organe des ausbildenden Betrie- bes beschreiben				

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	in '	he Rich Wochen bildungs	im	vermittelt
		1	2	3/4	
	Sicherheit und Gesundheits:	schutz	bei de	r Arbe	it
a)	Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen				
b)	berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallver- hütungsvorschriften anwenden		während		
c)	Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten	A	er gesamt Ausbildung u vermitte		
d)	Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen	Z			
	Umweltsch	utz			
tun	Vermeidung betriebsbedingter Umweltbelas- gen im beruflichen Einwirkungsbereich beitra- n, insbesondere				
a)	mögliche Umweltbelastungen durch den Ausbildungsbetrieb und seinen Beitrag zum Umweltschutz an Beispielen erklären				
b)	für den Ausbildungsbetrieb geltende Regelungen des Umweltschutzes anwenden	de			
c)	Möglichkeiten der wirtschaftlichen und um- weltschonenden Energie- und Materialver- wendung nutzen	Zl			

ren

d) Abfälle vermeiden, Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zufüh-

Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	in \	he Rich Wochen bildungs	im	vermittelt
	1	2		

#### Betriebliche und technische Kommunikation

a)	Informationen beschaffen und bewerten										
b)	Gespräche mit Vorgesetzten und Mitarbeitern und im Team situationsgerecht führen, Sach- verhalte darstellen, deutsche und englische Fachausdrücke anwenden										
c)	Möglichkeiten zur Konfliktregelung anwenden	4									
d)	EDV-Anlagen handhaben, insbesondere Software einsetzen, Peripheriegeräte anschließen und nutzen	4									
e)	Daten schützen und sichern										
f)	Protokolle und Berichte anfertigen, Standardsoftware anwenden										
g)	Teil-, Gruppen- und Gesamtzeichnungen lesen und anwenden										
h)	Schaltungsunterlagen von Baugruppen und Geräten der Fluidik lesen und anwenden	3									
i)	elektrische Pläne, Block-, Funktions-, Aufbau- und Anschlusspläne lesen und anwenden										
j)	Skizzen und Stücklisten anfertigen										
k)	technische Pläne von Baugruppen, Maschinen und Anlagen aktualisieren										
I)	technische Regelwerke, Betriebsanleitungen, Arbeitsanweisungen und sonstige technische Informationen, auch in englisch anwenden		3								
m)	Präsentationstechniken anwenden										
n)	Produkte und Arbeitsergebnisse bei Übergabe erläutern und in die Funktion einweisen			3							
o)	betriebliche Informations- und Kommunikati- onssysteme nutzen			3							

Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	in \	he Rich Wochen bildungs	im	vermittelt
	1	2	3/4	

# Planen und Steuern von Arbeitsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse

a)	Arbeitsschritte nach funktionalen, fertigungstechnischen und wirtschaftlichen Kriterien festlegen					
b)	Arbeitsabläufe nach organisatorischen und informatorischen Kriterien festlegen und sicherstellen					
c)	Arbeit im Team planen, Aufgaben verteilen	5				
d)	Arbeitsplatz planen und einrichten					
e)	Material, Werkzeuge und Hilfsmittel auftragsbezogen anfordern und bereitstellen					
f)	Bearbeitungsmaschinen für den Arbeitsprozess vorbereiten					
g)	Werkzeuge, Bearbeitungsmaschinen, Prüf- und Messmittel sowie technische Einrichtun- gen betriebsbereit machen, überprüfen, war- ten sowie Maßnahmen zur Fehlerbeseitigung einleiten					
h)	eigene und von anderen erbrachte Leistungen kontrollieren und bewerten sowie dokumen- tieren		3			
i)	Material, Ersatzteile, Arbeitszeit und technische Prüfungen dokumentieren					
	Qualitätsmana	gemen	t	<u> </u>		
hei Au	rmen und Spezifikationen zur Qualitätssicher- t der Produkte beachten sowie Qualität bei der ftragserledigung unter Beachtung vor- und chgelagerter Bereiche sichern, insbesondere				5	

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			in Wochen im ten, Ausbildungsjahr verm	vermittelt
		1	2	2	3/4	
a)	Qualitätssicherungssystem in Verbindung mit technischen Unterlagen und dessen Wirksamkeit beurteilen, Verfahren anwenden					
b)	Prüfarten und Prüfmittel auswählen, Einsatz- fähigkeit der Prüfmittel feststellen und doku- mentieren, Prüfpläne und betriebliche Prüfvor- schriften anwenden					
c)	Ursachen von Fehlern und Qualitätsmängeln systematisch suchen, beseitigen und dokumentieren					
d)	zur kontinuierlichen Verbesserung von Ar- beitsvorgängen im eigenen Arbeitsbereich beitragen					
	Prüfen, Anreißen und	Kennz	eicl	hne	n	
a)	Messzeuge zum Messen und Prüfen von Längen, Winkeln und Flächen auswählen und handhaben					
b)	Längen messen, Einhaltung von Toleranzen und Passungen prüfen					
c)	Flächen auf Ebenheit, Winkligkeit und Form- genauigkeit prüfen sowie Oberflächenqualität beurteilen	3				
d)	Oberflächenform und -beschaffenheit von Fügeflächen nach technischen Anforderungen kontrollieren	3				
e)	Werkstücke anreißen, körnen und kennzeichnen					
f)	Winkel messen und mit Winkellehren prüfen					

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt	
	Romanios and Famighonon	1	2	3/4		
N	lanuelles und maschinelles Spane	en, Tre	nnen	und Un	nformen	
a)	Bleche, Platten und Profile aus Metall und Kunststoff nach Anriss sägen					
b)	Flächen und Formen an Werkstücken eben, winklig und parallel auf Maß feilen sowie entgraten					
c)	Bohrungen herstellen und reiben					
d)	Innen- und Außengewinde herstellen	11				
e)	Werkstücke durch Drehen bearbeiten					
f)	Werkstücke durch Fräsen bearbeiten					
g)	Feinbleche und Kunststoffplatten scheren					
h)	Bleche, Rohre und Profile aus Eisen- und Nichteisenmetallen kaltumformen und richten					
	Fügen					
a)	Schraubverbindungen unter Beachtung der Teilefolge und des Drehmomentes herstellen und sichern					
b)	Bauteile verstiften	6				
c)	Löt- und Klebeverbindungen herstellen	Ü				
d)	Bleche, Rohre und Profile schweißen					
	Installieren elektrischer Baugru	ppen	und Ko	ompone	enten	
a)	Einschübe, Gehäuse und Schaltgerätekombinationen zusammenbauen					
b)	Komponenten für elektrische Hilfs- und Schalteinrichtungen auswählen, einbauen, verbinden und kennzeichnen	8				

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt	
	3	1	:	2	3/4	
c)	Komponenten zum Steuern, Regeln, Messen und Überwachen einbauen und kennzeichnen					
d)	Leitungswege nach baulichen und örtlichen Gegebenheiten festlegen					
e)	Leitungen unter Berücksichtigung der mechanischen und elektrischen Belastung, der Verlegungsarten und des Verwendungszweckes auswählen, zurichten, verlegen und verbinden					
f)	Baugruppen und Geräte in unterschiedlichen Verdrahtungsarten nach Unterlagen und Mus- tern verdrahten					
g)	Fehler korrigieren und Änderungen dokumentieren		5	5		
	Messen und Prüfen elek	trisch	er (	Grö	ßen	
a)	Verfahren und Messgeräte auswählen, Messfehler abschätzen und Messeinrichtungen aufbauen					
b)	Spannung, Strom, Widerstand und Leistung im Gleich- und Wechselstromkreis messen und ihre Abhängigkeit zueinander berechnen					
c)	Messreihen und Kennlinien, insbesondere von spannungs-, temperatur- und lichtabhängigen Widerständen aufnehmen, darstellen und aus- werten	8				
d)	analoge und digitale Signale, insbesondere Signalzeitverhalten, messen und prüfen					
e)	elektrische Kenndaten von Baugruppen und Komponenten prüfen					
f)	elektrische Schaltungen aufbauen und ihre Funktion prüfen					

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			im	
	Trommanooo ana ramgilonon	1		2	3/4	
I	nstallieren und Testen von Hard-	und S	oftv	war	ekompo	onenten
a)	Hard- und Softwareschnittstellen, Kompatibilität von Hardwarekomponenten sowie Systemvoraussetzungen für Software prüfen					
b)	Systemkomponenten zusammenstellen und verbinden		3			
c)	Hardware konfigurieren, Software installieren und anpassen					
d)	Netzwerke und Bussysteme installieren und konfigurieren			4		
e)	Signale an Schnittstellen prüfen, Protokolle interpretieren, Systeme testen			4		
f)	Versionswechsel von Software durchführen					
g)	Änderungen in der Hard- und Software dokumentieren				4	
	Aufbauen und Prüfen v	on Ste	ueı	un	gen	
a)	elektrische und fluidische Schaltungen aufbauen und verbinden					
b)	Einrichtungen zur Versorgung mit elektrischer, pneumatischer oder hydraulischer Energie an- schließen, prüfen und einstellen	4				
c)	Druck in fluidischen Systemen messen und einstellen					
d)	Aufgabenstellung, insbesondere Bewegungs- abläufe und Wechselwirkung an Schnittstellen des zu steuernden Systems analysieren					
e)	Steuerungskonzepte zuordnen und Steuerungseinrichtungen auswählen			9		
f)	elektrische und fluidische Schaltungen nach vorgegebenen Problemstellungen aufbauen					

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt	
	•	1		2	3/4	
g)	Sensoren, Aktoren und Wandler installieren					
h)	das Zusammenwirken von verknüpften Funktionen prüfen und einstellen, Fehler unter Beachtung der Schnittstellen eingrenzen					
	Programmieren mechatro	nisch	er S	Sys	teme	
a)	Steuerungen in unterschiedlichen Realisierungsformen beurteilen					
b)	Steuerungsprogramme eingeben und ändern, Testprogramme erstellen und anwenden		4			
c)	Anwendungsprogramme für Steuerungen erstellen, eingeben und testen					
d)	Programmablauf in mechatronischen Systemen überwachen, Fehler feststellen und beheben				4	
	Zusammenbauen von Baugrup zu Maschinen und	-			nponen	ten
a)	Baugruppen und Komponenten identifizieren sowie auf fehlerfreie Beschaffenheit prüfen					
b)	Vormontagen durchführen					
c)	Schmier- und Kühleinrichtungen einbauen		6			
d)	fluidische Komponenten, insbesondere Zylinder und Ventile, einbauen					
e)	Rohr- und Schlauchleitungen zurichten, verlegen, verbinden und auf Dichtheit prüfen					
f)	Baugruppen und Komponenten passen sowie funktionsgerecht ausrichten und Lage sichern				14	
g)	Gleit- und Wälzlager einbauen, Baugruppen mit beweglichen Teilen montieren				14	

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	n, Ausbildungsiahr		vermittelt	
		1	2	3/4	
h)	Antriebe, Getriebe und Kupplungen einbauen				
i)	Schaltgeräte einbauen und verdrahten				
j)	Baugruppen zum Steuern, Regeln, Messen und Überwachen einbauen und verdrahten				
k)	Sensoren einbauen, einstellen und verbinden				
l)	Funktionen während des Montagevorganges prüfen				

# Montieren und Demontieren von Maschinen, Systemen und Anlagen; Transportieren und Sichern

a)	Rohre, Installationskanäle und Kabelbühnen montieren				
b)	Anschlüsse an Rohrleitungssysteme zur Ver- und Entsorgung herstellen, Übergänge aus- wählen und herstellen				
c)	Schutzeinrichtungen, Schirmungen, Verkleidungen und Isolierungen anbringen		6		
d)	Leitungen und Betriebsmittel der Energieverteilungs- und Kommunikationstechnik unter Beachtung der mechanischen und elektrischen Belastung und der Verlegungsart auswählen, befestigen und anschließen				
e)	Beschaffenheit des Aufstellungsortes für die Befestigung prüfen				
f)	Maschinen, Geräte und Tragkonstruktionen zu Bezugsgrößen ausrichten, befestigen und sichern			12	
g)	Räume hinsichtlich ihrer Umgebungsbedingungen und der Zusatzfestlegungen für Räume besonderer Art beurteilen			12	
h)	Schutzmaßnahmen festlegen, Potenzialausgleich durchführen				

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr		vermittelt	
		1	2	3/4	
i)	Leitern, Gerüste und Montagebühnen unter arbeits- und sicherheitstechnischen Aspekten beurteilen und nutzen				
j)	Hebezeuge, Anschlag- und Transportmittel auswählen und einsetzen, Transport sichern und durchführen				

## Prüfen und Einstellen von Funktionen an mechatronischen Systemen

a)	Mess- und Prüfverfahren sowie Diagnosesysteme auswählen, elektrische Größen und Signale an Schnittstellen prüfen				
b)	Signalverarbeitungsbaugruppen anschließen und deren Ein- und Ausgangssignale prüfen		4		
c)	Messeinrichtungen zum Erfassen von Bewegungsabläufen, Druck und Temperatur prüfen		4		
d)	Einrichtungen zum Erfassen von Grenzwerten, insbesondere Schalter und Sensoren, prüfen und justieren				
e)	Aktoren nach sicherheitstechnischen Gesichtspunkten beurteilen und einstellen				
f)	Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen prüfen, Regelparameter einstellen				
g)	Sollwerte von prozessrelevanten Größen, ins- besondere von Bewegungsabläufen und Druck einstellen			12	
h)	Fehler unter Beachtung der Schnittstellen me- chanischer, fluidischer und elektrischer Bau- gruppen durch Sichtkontrolle, Prüfen und Messen sowie mit Hilfe von Prüfsystemen und Testprogrammen systematisch eingrenzen			.2	
i)	elektrisch und elektronisch gesteuerte Antrie- be prüfen und einstellen				

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt	
		1		2	3/4	
j)	Störungen und Fehler auf mögliche Ursachen untersuchen, die Möglichkeiten ihrer Beseitigung beurteilen und die Instandsetzung einleiten					
k)	Einzel- und Gesamtfunktion prüfen und dokumentieren					
	Inbetriebnehmen und Bedienen n	nechat	ron	isc	her Sy	steme
a)	Schutz gegen direktes Berühren prüfen					
b)	Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen, insbesondere Fehlerstromschutzeinrichtungen prüfen, Isolations-, Erdungs- und Schleifenwiderstände messen		2			
c)	mechanische und elektrische Sicherheitsvor- richtungen, insbesondere NOT-AUS-Schalter, sowie Meldesysteme auf ihre Wirksamkeit prüfen					
d)	Hilfs- und Steuerstromkreise einschließlich zugehöriger Signal- und Befehlsgeber für Mess-, Steuer- und Überwachungseinrichtun- gen prüfen und in Betrieb nehmen					
e)	Hauptstromkreise prüfen und schrittweise in Betrieb nehmen, Betriebswerte messen, Soll- werte einstellen					
f)	Fluidikeinrichtungen in Betrieb nehmen				1.1	
g)	Beweglichkeit, Dichtheit, Laufruhe, Umdreh- ungsfrequenz, Druck, Temperatur und Ver- fahrwege prüfen und einstellen				14	
h)	Befestigung, Energieversorgung, Schmierung, Kühlung und Entsorgung prüfen und sicher- stellen					
i)	Programme und Daten laden und sichern, Programmablauf prüfen und anpassen					

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt	
		1	2	2	3/4	
j)	Signalübertragungssysteme, insbesondere Feldbusse prüfen und in Betrieb nehmen					
k)	mechatronische Systeme in Betrieb nehmen, Funktionsprüfung durchführen					
l)	Schutzmaßnahmen zur elektromagnetischen Verträglichkeit prüfen					
m)	Systemparameter bei der Inbetriebnahme ermitteln, mit vorgegebenen Werten vergleichen und einstellen					
n)	Maschinen und Systeme bedienen, Probelauf bei Nenn- und Grenzwerten durchführen					
a)	mechatronische Systeme inspizieren, Funkti-	nische	r S	yst	eme	
	onen von Sicherheitseinrichtungen prüfen sowie Prüfungen protokollieren					
b)	mechatronische Systeme nach Wartungs- und Instandhaltungsplänen warten, Verschleißteile im Rahmen der vorbeugenden Instandhaltung austauschen					
c)	Geräte und Baugruppen unter Beachtung ihrer Funktion ausbauen und Teile hinsichtlich Lage und Funktionszuordnung kennzeichnen					
d)	Störungen durch Nacharbeiten und Austausch von Teilen und Baugruppen beseitigen				13	
e)	Softwarefehler beheben					
f)	Systemparameter mit vorgegebenen Werten vergleichen und einstellen					
g)	mechatronische Systeme unter Beachtung der betrieblichen Abläufe instand setzen					
h)	mechatronische Systeme an geänderte Betriebsbedingungen anpassen					
i)	Diagnose- und Wartungssysteme nutzen					