

## Zeitliche und sachliche Gliederung der Berufsausbildung

## Anlage zum Berufsausbildungsvertrag

Ausbildungsplan	Konstruktionsmechaniker	
Der zeitliche und sachlich gegliederte Ausbildungsplan ist Bestandteil des Ausbildungsvertrages	Konstruktionsmechanikerin	
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 Berufsprofilgebende Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Berufsbildung, Arbeits	- und Tarifrecht	
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	während der gesamten Ausbildungszeit zu	
d)	wesentliche Teile des Arbeitsvertrages nen- nen	vermitteln	
e)	wesentliche Bestimmungen der für den ausbildenden Betrieb geltenden Tarifverträge nennen		
	Aufbau und Organisation des	Ausbildungsbetrie	ebes
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 Wirtschaftsorga- nisationen, Berufsvertretungen und Gewerk- schaften nennen	während der gesamten Ausbildungszeit zu vermitteln	
d)	Grundlagen, Aufgaben und Arbeitsweise der betriebsverfassungs- oder personalvertre- tungsrechtlichen Organe des ausbildenden Betriebes beschreiben		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Sicherheit und Gesundheitss	schutz bei der Arb	eit
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	während der gesamten	
d)	Bestimmungen und Sicherheitsregeln beim Arbeiten an elektrischen Anlagen, Geräten und Betriebsmitteln beachten	Ausbildungszeit zu vermitteln	
e)	Vorschriften des vorbeugenden Brandschut- zes anwenden; Verhaltensweisen bei Brän- den beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen		
	Umweltsch	utz	
	Zur Vermeidung betriebsbedingter Umwelt- belastungen im beruflichen Einwirkungsbe- reich beitragen, insbesondere		
a)	mögliche Umweltbelastungen durch den Ausbildungsbetrieb und seinen Beitrag zum Umweltschutz an Beispielen erklären		
b)	für den Ausbildungsbetrieb geltende Rege- lungen des Umweltschutzes anwenden	während der gesamten Ausbildungszeit zu	
c)	Möglichkeiten der wirtschaftlichen und um- weltschonenden Energie- und Materialver- wendung nutzen	vermitteln	
d)	Abfälle vermeiden; Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen		



## 1. Ausbildungsjahr

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Betriebliche und technisc	he Kommunikation	
a)	Informationsquellen auswählen, Informationen beschaffen und bewerten		
b)	technische Zeichnungen und Stücklisten auswerten und anwenden sowie Skizzen anfertigen	6 – 8*	
	Planen und Organisie Bewerten der Arbeit		
a)	Arbeitsplatz unter Berücksichtigung betrieblicher Vorgaben einrichten		
b)	Werkzeuge und Materialien auswählen, ter- mingerecht anfordern, prüfen, transportieren und bereitstellen		
j)	Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden, Einsatzfähigkeit von Prüfmitteln feststellen	6 – 8*	
k)	Arbeitsergebnisse kontrollieren, beurteilen und dokumentieren		
	Unterscheiden, Zuordner von Werk- und Hi		
a)	Werkstoffeigenschaften und deren Verände- rungen beurteilen und Werkstoffe nach ihrer Verwendung auswählen und handhaben	0 0*	
b)	Hilfsstoffe ihrer Verwendung nach zuordnen, einsetzen und entsorgen	6 – 8*	



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Herstellen von Bauteilen	und Baugruppen	
a)	Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschi- nen einschließlich der Werkzeuge sicherstel- len		
b)	Werkzeuge und Spannzeuge auswählen, Werkstücke ausrichten und spannen	6 – 8*	
c)	Werkstücke durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren herstellen		
d)	Bauteile durch Trennen und Umformen her- stellen		
	Fügen von Ba	uteilen	
a)	Fügeteile entsprechend dem Fügeverfahren vorbereiten		
b)	Bleche, Rohre, Profile oder Baugruppen nach Zeichnungen form-, kraft- und stoff- schlüssig verbinden	6 – 8*	

<sup>\*</sup> Der Zeitraum von 6 – 8 Monaten gilt für den gesamten Zeitrahmen 1



## 1. Ausbildungsjahr

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Betriebliche und technisc	he Kommunikation	
a)	Informationsquellen auswählen, Informationen beschaffen und bewerten		
c)	Dokumente sowie technische Unterlagen und berufsbezogene Vorschriften zusammenstellen, ergänzen, auswerten und anwenden		
d)	Daten und Dokumente unter Berücksichtigung des Datenschutzes pflegen, sichern und archivieren		
e)	Gespräche mit Kunden, Vorgesetzten und im Team situationsgerecht und zielorientiert füh- ren, kulturelle Identitäten berücksichtigen		
f)	Sachverhalte darstellen, Protokolle anferti- gen; englische Fachbegriffe in der Kommuni- kation anwenden	2 – 4*	
g)	Informationen auch aus englischsprachigen technischen Unterlagen oder Dateien ent- nehmen und verwenden		
h)	Besprechungen organisieren und moderie- ren, Ergebnisse dokumentieren und präsen- tieren		
i)	Konflikte im Team lösen		
	Planen und Organisie Bewerten der Arbeit	-	
a)	Arbeitsplatz unter Berücksichtigung betrieblicher Vorgaben einrichten	2 – 4*	

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
b)	Werkzeuge und Materialien auswählen, ter- mingerecht anfordern, prüfen, transportieren und bereitstellen		
f)	Lösungsvarianten prüfen, darstellen und deren Wirtschaftlichkeit vergleichen		
h)	Qualifikationsdefizite feststellen, Qualifizie- rungsmöglichkeiten nutzen		
i)	unterschiedliche Lerntechniken anwenden		
j)	Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden, Einsatzfähigkeit von Prüfmitteln feststellen		
k)	Arbeitsergebnisse kontrollieren, beurteilen und dokumentieren		
	Herstellen von Bauteilen	und Baugruppen	
e)	Bauteile, auch aus unterschiedlichen Werkstoffen, zu Baugruppen fügen	2 – 4*	
	Anschlagen, Sichern un	d Transportieren	
a)	Transport-, Anschlagmittel und Hebezeuge auswählen, deren Betriebssicherheit beurteilen, unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften anwenden oder deren Einsatz veranlassen	2 – 4*	
b)	Transportgut absetzen, lagern und sichern		
	Anwenden von technisc	chen Unterlagen	
a)	Gesamt- und Teilzeichnungen beschaffen und anwenden		
b)	Abwicklungen nach verschiedenen Verfahren herstellen	2 – 4*	
			1

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
c)	Schweißanweisungen und -pläne lesen und anwenden		

<sup>\*</sup> Der Zeitraum von 2 – 4 Monaten gilt für den gesamten Zeitrahmen 2



## 1. Ausbildungsjahr

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Betriebliche und technisc	he Kommunikation	
a)	Informationsquellen auswählen, Informationen beschaffen und bewerten		
c)	Dokumente sowie technische Unterlagen und berufsbezogene Vorschriften zusammenstellen, ergänzen, auswerten und anwenden	1 – 3*	
f)	Sachverhalte darstellen, Protokolle anferti- gen; englische Fachbegriffe in der Kommuni- kation anwenden		
	Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen		
a)	Werkstoffeigenschaften und deren Verände- rungen beurteilen und Werkstoffe nach ihrer Verwendung auswählen und handhaben	4 05	
b)	Hilfsstoffe ihrer Verwendung nach zuordnen, einsetzen und entsorgen	1 – 3*	
	Warten von Betrie	ebsmitteln	
a)	Betriebsmittel inspizieren, pflegen, warten und die Durchführung dokumentieren		
b)	mechanische und elektrische Bauteile und Verbindungen auf mechanische Beschädi- gungen sichtprüfen, instand setzen oder die Instandsetzung veranlassen	1 – 3*	
c)	Betriebsstoffe auswählen, anwenden und entsorgen		



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Einsetzen von Bearbeit	ungsmaschinen	
c)	Einrichtungen für Hilfsstoffe vorbereiten	1 – 3*	

<sup>\*</sup> Der Zeitraum von 1-3 Monaten gilt für den gesamten Zeitrahmen 3



2. Ausbildungsjahr; 1. Halbjahr

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt	
	Planen und Organisier Bewerten der Arbeit			
b)	Werkzeuge und Materialien auswählen, termingerecht anfordern, prüfen, transportieren und bereitstellen			
g)	im eigenen Arbeitsbereich zur kontinuier- lichen Verbesserung von Arbeitsvorgängen beitragen	2 – 4*		
j)	Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden, Einsatzfähigkeit von Prüfmitteln feststellen			
k)	Arbeitsergebnisse kontrollieren, beurteilen und dokumentieren			
	Unterscheiden, Zuordner von Werk- und Hi			
a)	Werkstoffeigenschaften und deren Verände- rungen beurteilen und Werkstoffe nach ihrer Verwendung auswählen und handhaben	2 – 4*		
b)	Hilfsstoffe ihrer Verwendung nach zuordnen, einsetzen und entsorgen	2 – 4"		
	Herstellen von Bauteilen und Baugruppen			
a)	Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschi- nen einschließlich der Werkzeuge sicherstel- len	2 – 4*		
b)	Werkzeuge und Spannzeuge auswählen, Werkstücke ausrichten und spannen			

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
c)	Werkstücke durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren herstellen		
d)	Bauteile durch Trennen und Umformen her- stellen		
	Anschlagen, Sichern und	d Transportieren	
a)	Transport-, Anschlagmittel und Hebezeuge auswählen, deren Betriebssicherheit beurteilen, unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften anwenden oder deren Einsatz veranlassen	2 – 4*	
b)	Transportgut absetzen, lagern und sichern		
	Kundenorient	ierung	
a)	auftragsspezifische Anforderungen und Infor- mationen beschaffen, prüfen, umsetzen oder an die Beteiligten weiterleiten		
b)	Kunden auf auftragsspezifische Besonder- heiten und Sicherheitsvorschriften hinweisen	2 – 4*	
	Trennen und Un	nformen	
a)	Werkzeuge und Maschinen, insbesondere unter Berücksichtigung des Werkstoffes und des Bearbeitungsverfahrens, auswählen		
b)	Bleche, Rohre oder Profile nach Zeichnungen und Schablonen vorrichten		
c)	Bleche, Rohre oder Profile handgeführt, ma- schinell und thermisch umformen und tren- nen	2 – 4*	
d)	Hilfswerkzeuge nach Verwendungszweck auswählen und anwenden		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
e)	Schnittflächen- und Oberflächengüte beurteilen		
f)	Fehler feststellen, beheben und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung einleiten		
	Fügen von Ba	uteilen	
a)	Fügeteile entsprechend dem Fügeverfahren vorbereiten		
b)	Bleche, Rohre, Profile oder Baugruppen nach Zeichnungen form-, kraft- und stoff- schlüssig verbinden	2 – 4*	

<sup>\*</sup> Der Zeitraum von 2 – 4 Monaten gilt für den gesamten Zeitrahmen 4



2. Ausbildungsjahr; 1. Halbjahr

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Betriebliche und technisc	he Kommunikation	1
e)	Gespräche mit Kunden, Vorgesetzen und im Team situationsgerecht und zielorientiert füh- ren, kulturelle Identitäten berücksichtigen		
f)	Sachverhalte darstellen, Protokolle anferti- gen; englische Fachbegriffe in der Kommu- nikation anwenden		
g)	Informationen auch aus englischsprachigen technischen Unterlagen oder Dateien ent- nehmen und verwenden	2 – 4*	
h)	Besprechungen organisieren und moderie- ren, Ergebnisse dokumentieren und präsen- tieren		
i)	Konflikte im Team lösen		
	Planen und Organisie Bewerten der Arbeit		
a)	Arbeitsplatz unter Berücksichtigung betrieblicher Vorgaben einrichten		
c)	Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen und durchführen		
d)	Instrumente zur Auftragsabwicklung sowie der Terminverfolgung anwenden		
e)	betriebswirtschaftlich relevante Daten erlas- sen und bewerten	2 – 4*	
f)	Lösungsvarianten prüfen, darstellen und deren Wirtschaftlichkeit vergleichen		
g)	im eigenen Arbeitsbereich zur kontinuier- lichen Verbesserung von Arbeitsvorgängen beitragen		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt	
h)	Qualifikationsdefizite feststellen, Qualifizie- rungsmöglichkeiten nutzen			
i)	unterschiedliche Lerntechniken anwenden			
j)	Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden, Einsatzfähigkeit von Prüfmitteln feststellen			
l)	Aufgaben im Team planen und durchführen			
	Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen			
b)	Hilfsstoffe ihrer Verwendung nach zuordnen, einsetzen und entsorgen	2 – 4*		
	Herstellen von Bauteilen	und Baugruppen		
e)	Bauteile, auch aus unterschiedlichen Werkstoffen, zu Baugruppen fügen	2 – 4*		
	Anschlagen, Sichern un	d Transportieren		
a)	Transport-, Anschlagmittel und Hebezeuge auswählen, deren Betriebssicherheit beurteilen, unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften anwenden oder deren Einsatz veranlassen	2 – 4*		
b)	Transportgut absetzen, lagern und sichern			
Anwenden von technischen Unterlagen				
c)	Schweißanweisungen und -pläne lesen und anwenden	2 – 4*		



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt		
	Einsetzen von Vorrichtungen und Hilfskonstruktionen				
a)	Hilfskonstruktionen und Vorrichtungen pla- nen sowie auf- und abbauen	2 – 4*			

<sup>\*</sup> Der Zeitraum von 2 – 4 Monaten gilt für den gesamten Zeitrahmen 5



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Betriebliche und technisc	he Kommunikation	l
a)	Informationsquellen auswählen, Informationen beschaffen und bewerten		
b)	technische Zeichnungen und Stücklisten auswerten und anwenden sowie Skizzen anfertigen		
c)	Dokumente sowie technische Unterlagen und berufsbezogene Vorschriften zusammenstellen, ergänzen, auswerten und anwenden	3 – 5*	
g)	Informationen auch aus englischsprachigen technischen Unterlagen oder Dateien entnehmen und verwenden		
	Planen und Organisie Bewerten der Arbeit		
c)	Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen und durchführen		
d)	Instrumente zur Auftragsabwicklung sowie der Terminverfolgung anwenden		
e)	betriebswirtschaftlich relevante Daten erfas- sen und bewerten	3 – 5*	
f)	Lösungsvarianten prüfen, darstellen und deren Wirtschaftlichkeit vergleichen	3 3	
k)	Arbeitsergebnisse kontrollieren, beurteilen und dokumentieren		
l)	Aufgaben im Team planen und durchführen		



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Unterscheiden, Zuordner von Werk- und Hi		
a)	Werkstoffeigenschaften und deren Verände- rungen beurteilen und Werkstoffe nach ihrer Verwendung auswählen und handhaben	3 – 5*	
	Steuerungste	chnik	
a) b)	steuerungstechnische Unterlagen auswerten Steuerungstechnik anwenden	3 – 5*	
	Anwenden von technisc	chen Unterlagen	
a)	Gesamt- und Teilzeichnungen beschaffen und anwenden		
b)	Abwicklungen nach verschiedenen Verfahren herstellen	3 – 5*	
	Trennen und Un	nformen	
a)	Werkzeuge und Maschinen, insbesondere unter Berücksichtigung des Werkstoffes und des Bearbeitungsverfahrens, auswählen		
b)	Bleche, Rohre oder Profile nach Zeichnungen und Schablonen vorrichten		
c)	Bleche, Rohre oder Profile handgeführt, ma- schinell und thermisch umformen und tren- nen	3 – 5*	
d)	Hilfswerkzeuge nach Verwendungszweck auswählen und anwenden		
e)	Schnittflächen- und Oberflächengüte beurteilen		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
f)	Fehler feststellen, beheben und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung einleiten		
	Einsetzen von Bearbeit	ungsmaschinen	
a) b)	Bearbeitungsmaschinen nach Fertigungsverfahren auswählen und einrichten Maschinenwerte ermitteln und einstellen		
c) d)	Einrichtungen für Hilfsstoffe vorbereiten Probeläufe durchführen und Fertigungspro- zesse optimieren	3 – 5*	
	Einsetzen von Vorrichtungen u	nd Hilfskonstrukti	onen
a)	Hilfskonstruktionen und Vorrichtungen pla- nen sowie auf- und abbauen	0 5*	
b)	Schablonen herstellen und anwenden	3 – 5*	
	Prüfen von Bauteilen u	nd Baugruppen	
a)	Prüfverfahren und -geräte nach Verwendungszweck auswählen		
b)	Bauteile auf Dichtheit, Zug- und Druckfestig- keit sowie Maß-, Form- und Lageabweichun- gen und Funktion prüfen		
c)	vorgefertigte Bauteile und Baugruppen für die schweißtechnische Weiterbearbeitung kontrollieren	3 – 5*	
d)	werkstattübliche Schweißprüfverfahren anwenden		

<sup>\*</sup> Der Zeitraum von 3 – 5 Monaten gilt für den gesamten Zeitrahmen 6



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt	
	Planen und Organisie Bewerten der Arbeit	The state of the s		
g)	im eigenen Arbeitsbereich zur kontinuier- lichen Verbesserung von Arbeitsvorgängen beitragen			
j)	Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden, Einsatzfähigkeit von Prüfmitteln feststellen	1 – 3*		
	Herstellen von Bauteilen	und Baugruppen		
c)	Werkstücke durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren herstellen			
d)	Bauteile durch Trennen und Umformen her- stellen	1 – 3*		
	Fügen von Bauteilen			
a)	Fügeteile entsprechend dem Fügeverfahren vorbereiten			
b)	Bleche, Rohre, Profile oder Baugruppen nach Zeichnungen form-, kraft- und stoffschlüssig verbinden	1 – 3*		

<sup>\*</sup> Der Zeitraum von 1 – 3 Monaten gilt für den gesamten Zeitrahmen 7



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt	
	Planen und Organisie Bewerten der Arbeit			
c)	Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen und durchführen			
d)	Instrumente zur Auftragsabwicklung sowie der Terminverfolgung anwenden			
e)	betriebswirtschaftlich relevante Daten erfas- sen und bewerten			
f)	Lösungsvarianten prüfen, darstellen und deren Wirtschaftlichkeit vergleichen	1 – 3*		
j)	Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden, Einsatzfähigkeit von Prüfmitteln feststellen			
k)	Arbeitsergebnisse kontrollieren, beurteilen und dokumentieren			
l)	Aufgaben im Team planen und durchführen			
	Anschlagen, Sichern und Transportieren			
a)	Transport-, Anschlagmittel und Hebezeuge auswählen, deren Betriebssicherheit beurteilen, unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften anwenden oder deren Einsatz veranlassen	1 – 3*		



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse Kundenorient	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
a) b)	auftragsspezifische Anforderungen und Infor- mationen beschaffen, prüfen, umsetzen oder an die Beteiligten weiterleiten Kunden auf auftragsspezifische Besonder- heiten und Sicherheitsvorschriften hinweisen	1 – 3*	
	Einsetzen von Vorrichtungen u	nd Hilfskonstrukti	onen
a)	Hilfskonstruktionen und Vorrichtungen planen sowie auf- und abbauen	1 – 3*	

<sup>\*</sup> Der Zeitraum von 1-3 Monaten gilt für den gesamten Zeitrahmen 8



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Planen und Organisie Bewerten der Arbeit		
c)	Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen und durchführen		
d)	Instrumente zur Auftragsabwicklung sowie der Terminverfolgung anwenden		
e)	betriebswirtschaftlich relevante Daten erfas- sen und bewerten	1 – 3*	
f)	Lösungsvarianten prüfen, darstellen und deren Wirtschaftlichkeit vergleichen		
j)	Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden, Einsatzfähigkeit von Prüfmitteln feststellen		
	Herstellen von Bauteilen	und Baugruppen	
c)	Werkstücke durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren herstellen		
d)	Bauteile durch Trennen und Umformen her- stellen	1 – 3*	
	Steuerungste	chnik	
a)	steuerungstechnische Unterlagen auswerten	1 – 3*	
b)	Steuerungstechnik anwenden	1-3	



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Trennen und Un	nformen	
a)	Werkzeuge und Maschinen, insbesondere unter Berücksichtigung des Werkstoffes und des Bearbeitungsverfahrens, auswählen		
b)	Bleche, Rohre oder Profile nach Zeichnungen und Schablonen vorrichten	1 – 3*	
c)	Bleche, Rohre oder Profile handgeführt, ma- schinell und thermisch umformen und tren- nen		
	Einsetzen von Bearbeit	ungsmaschinen	
a)	Bearbeitungsmaschinen nach Fertigungsverfahren auswählen und einrichten		
b)	Maschinenwerte ermitteln und einstellen		
c)	Einrichtungen für Hilfsstoffe vorbereiten	1 – 3*	
d)	Probeläufe durchführen und Fertigungsprozesse optimieren		
	Fügen von Bau	ıteilen	
a)	Fügeteile entsprechend dem Fügeverfahren vorbereiten		
b)	Bleche, Rohre, Profile oder Baugruppen nach Zeichnungen form-, kraft- und stoff- schlüssig verbinden	1 – 3*	
	Einsetzen von Vorrichtungen u	nd Hilfskonstrukti	onen
a)	Hilfskonstruktionen und Vorrichtungen planen sowie auf- und abbauen	1 – 3*	



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
b)	Schablonen herstellen und anwenden		
	Prüfen von Bauteilen u	nd Baugruppen	
a)	Prüfverfahren und -geräte nach Verwendungszweck auswählen		
b)	Bauteile auf Dichtheit, Zug- und Druckfestig- keit sowie Maß-, Form- und Lageabweichun- gen und Funktion prüfen		
c)	vorgefertigte Bauteile und Baugruppen für die schweißtechnische Weiterbearbeitung kontrollieren	1 – 3*	
d)	werkstattübliche Schweißprüfverfahren anwenden		

<sup>\*</sup> Der Zeitraum von 1-3 Monaten gilt für den gesamten Zeitrahmen 9



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt	
	Kundenorientierung			
a)	auftragsspezifische Anforderungen und Infor- mationen beschaffen, prüfen, umsetzen oder an die Beteiligten weiterleiten	2 – 4*		
b)	Kunden auf auftragsspezifische Besonder- heiten und Sicherheitsvorschriften hinweisen	2 – 4		
Fügen von Bauteilen				
a)	Fügeteile entsprechend dem Fügeverfahren vorbereiten			
b)	Bleche, Rohre, Profile oder Baugruppen nach Zeichnungen form-, kraft- und stoff- schlüssig verbinden	2 – 4*		
	Einsetzen von Vorrichtungen u	nd Hilfskonstrukti	onen	
a)	Hilfskonstruktionen und Vorrichtungen planen sowie auf- und abbauen	2 – 4*		
b)	Schablonen herstellen und anwenden			
Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen				
a)	Bauteile und Baugruppen identifizieren und unter Beachtung ihrer Funktion nach technischen Unterlagen zur Montage und Demontage prüfen und vorbereiten	2 – 4*		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
b)	Werkzeuge und Hilfsmittel auswählen und einsetzen		
c)	Bauteile und Baugruppen unter Beachtung der Maßtoleranzen passen sowie durch Mes- sen, Lehren und Sichtprüfen funktionsge- recht ausrichten und Lage sichern		
d)	Bauteile und Baugruppen nach technischen Unterlagen montieren		
e)	Bauteile und Baugruppen demontieren und hinsichtlich Lage und Funktionszuordnung kennzeichnen		
f)	Montageplatz und Baugruppen gegen Unfall- gefahren sichern, Sicherheitseinrichtungen überprüfen		
Prüfen von Bauteilen und Baugruppen			
c)	vorgefertigte Bauteile und Baugruppen für die schweißtechnische Weiterbearbeitung kontrollieren	0 4	
d)	werkstattübliche Schweißprüfverfahren anwenden	2 – 4*	

<sup>\*</sup> Der Zeitraum von 2 – 4 Monaten gilt für den gesamten Zeitrahmen 10



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
	Geschäftsprozesse und Qualit im Einsatzge		teme
a)	Art und Umfang von Aufträgen klären, spezi- fische Leistungen feststellen, Besonderhei- ten und Termine mit Kunden absprechen		
b)	Informationen für die Auftragsabwicklung beschaffen, auswerten und nutzen, technische Entwicklungen berücksichtigen, sicherheitsrelevante Vorgaben beachten		
c)	Auftragsabwicklungen unter Berücksichtigung sicherheitstechnischer, betriebswirtschaftlicher und ökologischer Gesichtspunkte planen sowie mit vor- und nachgelagerten Bereichen abstimmen, Planungsunterlagen erstellen		
d)	Teilaufträge veranlassen, Ergebnisse prüfen		
e)	Aufträge, insbesondere unter Berücksichtigung von Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Terminvorgaben durchführen	10 - 12	
f)	betriebliche Qualitätssicherungssysteme im eigenen Arbeitsbereich anwenden, Ursachen von Qualitätsmängeln systematisch suchen, beseitigen und dokumentieren		
g)	Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden, Einsatzfähigkeit von Prüfmitteln feststellen, Prüfpläne und betriebliche Prüf- vorschriften anwenden, Ergebnisse doku- mentieren		
h)	Auftragsabwicklung, Leistungen und Verbrauch dokumentieren		
i)	technische Systeme oder Produkte an Kunden übergeben und erläutern, Abnahmeprotokolle erstellen		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitrahmen in Monaten	vermittelt
j)	Arbeitsergebnisse und -durchführung bewerten sowie zur kontinuierlichen Verbesserung von Arbeitsvorgängen im Betriebsablauf beitragen		
k)	Optimierung von Vorgaben, insbesondere von Dokumentationen, veranlassen		