

Zeitliche und sachliche Gliederung der Berufsausbildung

Anlage zum Berufsausbildungsvertrag

Ausbildungsplan	Maschinen- und Anlagenführer
Der zeitliche und sachlich gegliederte Ausbildungsplan ist Bestandteil des Ausbildungsvertrages	Maschinen- und Anlagenführerin
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



I. Berufliche Grundbildung

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 1. Ausbildungsjahr	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 Ausbildung zu vermitteln	
d)	wesentliche Teile des Arbeitsvertrages nennen		
e)	wesentliche Bestimmungen der für den ausbildenden Betrieb geltenden Tarifverträge nennen		
	Aufbau und Organisation des A	Ausbildungsbetrie	bes
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 Beschäftigten zu Wirtschaftsorganisatio- nen, Berufsvertretungen und Gewerkschaften nennen	während der gesamten Ausbildung 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	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 1. Ausbildungsjahr	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 Unfallver- hütungsvorschriften anwenden		
c)	Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten	während der gesamten Ausbildung zu vermitteln	
d)	Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden, Verhaltensweisen bei Bränden be- schreiben und Maßnahmen der Brandbekämp- fung ergreifen	vermitteln	
	Umweltschu	utz	
tun	r 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	während der gesamten Ausbildung zu vermitteln	
c)	Möglichkeiten der wirtschaftlichen und umwelt- schonenden Energie- und Materialverwendung nutzen	vernitten	
d)	Abfälle vermeiden; Stoffe und Materialien einer		

umweltschonenden Entsorgung zuführen



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 1. Ausbildungsjahr	vermittelt
	Zuordnen und Handhak Betriebs- und Hilf		
a)	Werkstoffe identifizieren und nach Verwendungszweck unterscheiden		
b)	Betriebs- und Hilfsstoffe unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften auswählen und ver- wenden	4	
	Betriebliche und technisch	ne Kommunikation	
a)	Informationen beschaffen, aufbereiten und bewerten		
b)	technische Unterlagen und Grundbegriffe der Normung anwenden		
c)	Skizzen erstellen		
d)	produktionstechnische Daten nutzen, Arbeits- ergebnisse dokumentieren	8	
e)	betriebliche Vorschriften beachten		
f)	Informations- und Kommunikationstechniken anwenden		
g)	Daten eingeben, sichern und pflegen, Vorschriften zum Datenschutz beachten		
	Planen und Vorbereiten vo	n Arbeitsabläufen	
a)	Auftragsunterlagen prüfen, Auftragsziele im eigenen Arbeitsbereich festlegen		
b)	Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffe sowie Werk- zeuge auswählen	4	
c)	Arbeitsplatz nach ergonomischen und sicherheitsrelevanten Gesichtspunkten einrichten		



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 1. Ausbildungsjahr	vermittelt	
	Prüfen			
a)	Prüfverfahren und -mittel nach Verwendungs- zweck auswählen			
b)	Prüfungen unter Berücksichtigung von Vorgaben und Toleranzen durchführen	6		
c)	Prüfergebnisse dokumentieren und bewerten	Ü		
d)	Korrekturmaßnahmen einleiten			
	Branchenspezifische Fertigungstechniken			
a)	manuelle und maschinelle Fertigungstechniken unterscheiden und auswählen			
b)	branchenspezifische Fertigungstechniken anwenden			
c)	Werkstoffe auswählen und nach technischen Unterlagen bearbeiten	22		
d)	Arbeitsergebnisse prüfen, dokumentieren und bewerten			
	Steuerungs- und Rege	lungstechnik		
a)	Methoden des Steuerns und Regelns unter- scheiden			
b)	Überwachungseinrichtungen nach Aufbau und Funktion unterscheiden	22		
	Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen			
	oduktionsmaschinen und -anlagen hinsichtlich Funktion und des Einsatzes unterscheiden	22		



Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 1. Ausbildungsjahr	vermittelt
Steuern des Mater	ialflusses	
a) Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffe sowie Produkte transportieren und lagernb) Wert- und Reststoffe sammeln, trennen und lagern	2	
Warten und Inspizieren von Ma	aschinen und Anla	gen
Werkzeuge, Maschinen und Anlagen nach Vorgaben kontrollieren und warten	4	
Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen		
Aufgaben und Ziele von qualitätssichernden Maß- nahmen unterscheiden	2	



II. Berufliche Fachbildung

A. Schwerpunkt: Metall- und Kunststofftechnik

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
	Zuordnen und Handhab Betriebs- und Hilf		
a)	Werkstoffeigenschaften und deren Veränderungen beurteilen und Werkstoffe nach ihrem Verwendungszweck auswählen und handhaben	8	
b)	Hilfsstoffe ihrer Verwendung nach zuordnen, nach Vorschriften einsetzen und fachgerecht entsorgen		
	Planen und Vorbereiten vo	n Arbeitsabläufen	
a)	Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen		
b)	Arbeitsabläufe mit vor- und nachgelagerten Bereichen abstimmen	8	
c)	Werkzeuge und Materialien auswählen		
	Branchenspezifische Fertigungstechniken		
a)	Anforderungen an die zu fertigenden Produkte berücksichtigen	40	
b)	Bauteile, insbesondere durch Fügen, Spanen und Umformen, herstellen	18	

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
c)	Baugruppen nach technischen Unterlagen montieren und demontieren		
d)	Maß-, Form- und Lagetoleranzen sowie Ober- flächenbeschaffenheit zuordnen		
e)	Werkzeuge unter Berücksichtigung der Verfahren, der Werkstoffe und der Schneidengeometrie auswählen sowie Technologiedaten ermitteln und einstellen		
	Steuerungs- und Rege	lungstechnik	
sch	euerungs- und Regelungseinrichtungen an Ma- ninen und Anlagen unter Beachtung der Sicher- tsvorschriften bedienen	18	
	Einrichten und Bedienen von	Produktionsanlag	en
a)	Produktionsmaschinen und -anlagen nach Vorgaben rüsten und umrüsten		
b)	Prozessdaten einstellen und optimieren		
c)	Maschinen und Anlagen unter Berücksichtigung der Sicherheitsbestimmungen in Betrieb nehmen		
d)	Produktionsprozesse nach Verfahrensparametern überwachen	18	
e)	Störungen und Abweichungen sowie deren Ursachen feststellen, beseitigen und Beseitigung veranlassen		
f)	Arbeits- und Bewegungsabläufe im Arbeitsbereich optimieren		
g)	Produktionsabläufe durch Eingriff in die Prozesskette sichern		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
h)	Maschinen und Anlagen übergeben, dabei über Produktionsprozess, Produktionsstand sowie Veränderungen im Produktionsablauf informieren, Übergabe dokumentieren		
	Steuern des Mater	ialflusses	
a)	Materialfluss im eigenen Arbeitsbereich überwachen und sicherstellen		
b)	Störungen im Materialfluss feststellen und beseitigen, Materialfluss optimieren	2	
a)	Warten und Inspizieren von Ma Betriebsbereitschaft durch Warten und Inspi-	aschinen und Anla	gen
b)	zieren sicherstellen Verschleißteile austauschen und deren Austausch veranlassen		
c)	instand gesetzte Maschinen und Anlagen auf Betriebsbereitschaft prüfen und in Betrieb neh- men	4	
	Durchführen von qualitätssic	hernden Maßnahm	en
a)	Ursachen von Qualitätsabweichungen feststellen, Korrekturmaßnahmen einleiten		
b)	zur kontinuierlichen Verbesserung von Arbeits- vorgängen im eigenen Arbeitsbereich beitragen	2	
c)	Arbeiten kundenorientiert durchführen		



II. Berufliche Fachbildung

B. Schwerpunkt: Textiltechnik

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
	Zuordnen und Handhab Betriebs- und Hilf		
a)	Mustervorlagen analysieren, Konstruktionstechniken und Produktmerkmale bestimmen		
b)	Faden- und Flächenkonstruktionen normge- recht darstellen, insbesondere Bindungen und Bindungselemente	10	
c)	Auswirkungen von Fasereigenschaften auf Produktionsprozesse der Faden- und Flächen- erzeugung darstellen		
	Planen und Vorbereiten vo	n Arbeitsabläufen	
a)	Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen		
b)	Arbeitsabläufe mit vor- und nachgelagerten Bereichen abstimmen	10	
	Branchenspezifische Fert	igungstechniken	
a)	technische Patronen oder Schablonen auf technische Durchführbarkeit prüfen oder Kon- struktionstechniken für die Faden- und Flächenerzeugung anwenden	16	

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
b)	Techniken zum Verändern von Oberflächen- strukturen und von Produkteigenschaften an- wenden		
c)	technische Vorgaben produktionstechnisch umsetzen		
	Steuerungs- und Rege	lungstechnik	
a)	Steuerungs- und Regelungseinrichtungen an Maschinen und Anlagen unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften bedienen	16	
b)	Änderungen von Produkteigenschaften an Maschinen und Anlagen steuern		
	Einrichten und Bedienen von	Produktionsanlag	en
a)	Produktionsmaschinen und -anlagen nach Vorgaben rüsten und umrüsten		
b)	Mehrstellenarbeit rationell organisieren		
c)	Musterungs- oder Verfestigungssysteme prüfen und korrigieren		
d)	Warenausfall prüfen und optimieren		
e)	Prozessdaten einstellen und optimieren	18	
f)	Maschinen und Anlagen unter Berücksichtigung der Sicherheitsbestimmungen in Betrieb nehmen	18	
g)	Produktionsprozesse nach Verfahrensparametern überwachen		
h)	Störungen und Abweichungen sowie deren Ursachen feststellen, beseitigen und Beseitigung veranlassen		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
i)	Maschinen und Anlagen übergeben, dabei über Produktionsprozess, Produktionsstand sowie Veränderungen im Produktionsablauf informieren, Übergabe dokumentieren		
	Steuern des Mater	ialflusses	
a)	Materialfluss im eigenen Arbeitsbereich überwachen und sicherstellen		
b)	Störungen im Materialfluss feststellen und beseitigen, Materialfluss optimieren	2	
	Warten und Inspizieren von Ma	aschinen und Anla	gen
a)	Austausch von Verschleißteilen im Rahmen der vorbeugenden Instandhaltung durchführen und veranlassen		
b)	instand gesetzte Maschinen und Anlagen auf Betriebsbereitschaft prüfen und in Betrieb neh- men	4	
	Durchführen von qualitätssic	hernden Maßnahm	en
a)	Ursachen von produktspezifischen Qualitäts- abweichungen feststellen, Korrekturmaßnah- men einleiten		
b)	zur kontinuierlichen Verbesserung von Arbeits- vorgängen im eigenen Arbeitsbereich beitra- gen	2	
c)	Arbeiten kundenorientiert durchführen		
d)	produktions- und instandsetzungstechnische Daten dokumentieren		



II. Berufliche Fachbildung

C. Schwerpunkt: Textilveredelung

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
	Zuordnen und Handhak Betriebs- und Hilf	•	
a)	Arbeitsstoffe handhaben, insbesondere Chemi- kalien, Farb- und Textilhilfsmittel gemäß den Rezepturvorgaben zusammenstellen		
b)	Lösungen ansetzen, Flüssigkeiten prüfen		
c)	Arbeitsstoffe unter Beachtung von Sicherheits- bestimmungen des Arbeits- und Umweltschut- zes einsetzen, kennzeichnen und für die Rück- gewinnung, Wiederverwertung und Entsorgung lagern	10	
	Planen und Vorbereiten vo	n Arbeitsabläufen	
a)	Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen		
b)	Arbeitsabläufe mit vor- und nachgelagerten Bereichen abstimmen		
c)	Textilveredelungsverfahren und verfahrenstechnische Zusammenhänge der verschiedenen Produktionsbereiche unterscheiden	10	
d)	Rezeptur- und Ansatzberechnungen durchführen		
e)	Techniken zum Verändern von Oberflächenstrukturen und von Produkteigenschaften anwenden		



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
	Branchenspezifische Fert	igungstechniken	
a)	Sekundäranlagen unterscheiden und bedienen		
b)	Wasser, Wärmeträger und Energiearten prozessbezogen einsetzen	40	
c)	Kennzeichnung von Rohrleitungssystemen unterscheiden	16	
	Steuerungs- und Rege	lungstechnik	
a)	Steuerungs- und Regelungseinrichtungen an Maschinen und Anlagen unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften bedienen	16	
b)	Änderungen von Produkteigenschaften an Maschinen und Anlagen steuern		
	Einrichten und Bedienen von	Produktionsanlag	en
a)	Produktionsmaschinen und -anlagen nach Vorgaben rüsten und umrüsten		
b)	Veredelungsmittel unter Berücksichtigung von Sicherheitsregeln und Umweltschutzauflagen einsetzen		
c)	Veredelungseffekte prüfen und bei Bedarf nachstellen	40	
d)	Prozessdaten einstellen und optimieren	18	
e)	Maschinen und Anlagen unter Berücksichtigung der Sicherheitsbestimmungen in Betrieb nehmen		
f)	Produktionsprozesse nach Verfahrensparametern überwachen, Gebrauchs- und Pflegeanforderungen berücksichtigen		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
g)	Störungen und Abweichungen sowie deren Ursachen feststellen, beseitigen und Beseitigung veranlassen		
h)	Maschinen und Anlagen übergeben, dabei über Produktionsprozess, Produktionsstand sowie Veränderungen im Produktionsablauf informieren, Übergabe dokumentieren		
	Steuern des Mater	ialflusses	
a)	Materialfluss im eigenen Arbeitsbereich überwachen und sicherstellen		
b)	Störungen im Materialfluss feststellen und beseitigen, Materialfluss optimieren	2	
	Warten und Inspizieren von Ma	aschinen und Anla	gen
a)	Austausch von Verschleißteilen im Rahmen der vorbeugenden Instandhaltung durchführen und veranlassen		
b)	instand gesetzte Maschinen und Anlagen auf Betriebsbereitschaft prüfen und in Betrieb neh- men	4	
	Durchführen von qualitätssic	hernden Maßnahm	en
a)	Ursachen von veredelungsspezifischen Qualitätsabweichungen feststellen, Korrekturmaßnahmen einleiten		
b)	zur kontinuierlichen Verbesserung von Arbeits- vorgängen im eigenen Arbeitsbereich beitra- gen	2	
c)	Arbeiten kundenorientiert durchführen		



	Ausbildungsberufsbildes ermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
d) produktions dokumentie	s- und veredelungstechnische Daten eren		



II. Berufliche Fachbildung

D. Schwerpunkt: Lebensmitteltechnik

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
	Zuordnen und Handhab Betriebs- und Hilf		
a)	Werkstoffeigenschaften und deren Veränderungen beurteilen und Werkstoffe nach ihrem Verwendungszweck auswählen und handhaben	10	
b)	Hilfsstoffe ihrer Verwendung nach zuordnen, nach Vorschriften einsetzen und fachgerecht entsorgen		
	Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen		
a)	Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen		
b)	Arbeitsabläufe mit vor- und nachgelagerten Bereichen abstimmen	10	
	Branchenspezifische Fert	igungstechniken	
a)	Rohstoffe und Halbfabrikate bereitstellen		
b)	Zerkleinerungs-, Trenn- und Sortierverfahren anwenden	16	
c)	Rohstoffe dosieren, wiegen und mischen		
d)	Zwischenprodukte thermisch behandeln		
e)	Produkte abfüllen und verpacken		



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
	Steuerungs- und Rege	lungstechnik	
a)	Regelkreise für Temperatur, Druck, Maschi- nengeschwindigkeit, Produktdurchsatz und Konzentration überwachen		
b)	Änderungen von Produkteigenschaften an Maschinen und Anlagen steuern	16	
	Einrichten und Bedienen von	Produktionsanlag	en
a)	Koch- und Mischanlagen, Abfülllinien, Sterilisationsanlagen, Etikettier-, Pack- und Palettieranlagen rüsten und umrüsten		
b)	Prozessdaten einstellen und optimieren		
c)	Maschinen und Anlagen unter Berücksichtigung der Sicherheitsbestimmungen in Betrieb nehmen		
d)	Produktionsprozesse nach Verfahrensparametern überwachen		
e)	Störungen und Abweichungen sowie deren Ursachen feststellen, beseitigen und Beseitigung veranlassen	18	
f)	Geräte, Maschinen und Anlagen reinigen und pflegen		
g)	Mehrwegverpackungen reinigen		
h)	lebensmittelrechtliche Bestimmungen und Hygienevorschriften im Fertigungsprozess beachten und anwenden		
i)	Maschinen und Anlagen übergeben, dabei über Produktionsprozess, Produktionsstand sowie Veränderungen im Produktionsablauf informieren, Übergabe dokumentieren		



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
	Steuern des Mater	ialflusses	
a)	Materialfluss im eigenen Arbeitsbereich überwachen und sicherstellen		
b)	Störungen im Materialfluss feststellen und beseitigen, Materialfluss optimieren	2	
	Warten und Inspizieren von Ma	aschinen und Anla	gen
a)	Austausch von Verschleißteilen im Rahmen der vorbeugenden Instandhaltung durchführen und veranlassen		
b)	instand gesetzte Maschinen und Anlagen auf Betriebsbereitschaft prüfen und in Betrieb neh- men	4	
	Durchführen von qualitätssic	hernden Maßnahm	en
a)	Ursachen von produktspezifischen Qualitäts- abweichungen feststellen, Korrekturmaßnah- men einleiten		
b)	zur kontinuierlichen Verbesserung von Arbeits- vorgängen im eigenen Arbeitsbereich beitra- gen	2	
c)	Arbeiten kundenorientiert durchführen		
d)	produktions- und instandsetzungstechnische Daten dokumentieren		



II. Berufliche Fachbildung

E. Schwerpunkt: Druckweiter- und Papierverarbeitung

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
	Zuordnen und Handhab Betriebs- und Hilf		
a)	Einfluss der Eigenschaften von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen auf das Produkt berücksichtigen		
b)	Prozesse zur Veränderung von Werkstoffeigenschaften berücksichtigen	8	
	Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen		
a)	Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen		
b)	Arbeitsabläufe mit vor- und nachgelagerten Bereichen abstimmen	8	
c)	Materialeinsatz planen und dokumentieren	Ü	
d)	Aufgaben im Team planen und bearbeiten, Ergebnisse abstimmen und auswerten		
	Branchenspezifische Fertigungstechniken		
a)	maschinelle Techniken zum Trennen, Umformen und Verbinden von Erzeugnissen der Druckweiter- und Papierverarbeitung anwenden	16	

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
b)	manuelle Trenn-, Umform- und Verbindungs- techniken bei der Erstellung von Verarbei- tungs- und Kundenmustern aus Papier, Pappe und Kunststoffen einsetzen		
c)	Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffe der Druckweiter- und Papierverarbeitung produktspezifisch bereitstellen		
d)	produkt- und produktionsspezifische Anforderungen der Papierherstellung und –verarbeitung bei der Auswahl der Produktionsmittel berücksichtigen		
	Steuerungs- und Rege	lungstechnik	
a)	Steuerungs- und Regelungseinrichtungen an Maschinen und Anlagen unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften bedienen		
b)	Änderungen von Produkteigenschaften an Maschinen und Anlagen steuern	16	
	Einrichten und Bedienen von	Produktionsanlag	en
a)	Papierverarbeitungsmaschinen und –anlagen nach Vorgaben rüsten und umrüsten		
b)	Bedruckstoffe auftragsbezogen auswählen, bereitstellen und zuführen, spezifische Maschinenparameter einstellen		
c)	Peripheriegeräte vorbereiten und einsetzen	20	
d)	Muster nach Vorgaben erstellen, bei Abweichungen Parameter korrigieren		
e)	Werkzeuge unter Berücksichtigung der Verfahren und der Werkstoffe auswählen und einstellen		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
f)	Produktion prozessbegleitend kontrollieren und überwachen		
g)	Einhaltung von Qualitätsstandards und wirt- schaftlichen Aspekten während des Produk- tionsprozesses sicherstellen		
h)	Zwischenprodukte zur Weiterverarbeitung vorbereiten		
i)	Weiterverarbeitungsaggregate vorbereiten und einsetzen		
k)	Prozessdaten einstellen und optimieren, Produktionsdaten sichern		
l)	Störungen und Abweichungen sowie deren Ursachen feststellen, beseitigen und Beseitigung veranlassen		
m)	Maschinen und Anlagen übergeben, dabei über Produktionsprozess, Produktionsstand sowie Veränderungen im Produktionsablauf informieren, Übergabe dokumentieren		
	Steuern des Mater	ialflusses	
a)	Materialfluss im eigenen Arbeitsbereich überwachen und sicherstellen		
b)	Störungen im Materialfluss feststellen und beseitigen, Materialfluss optimieren	2	
	Warten und Inspizieren von Ma	aschinen und Anla	gen
a)	Austausch von Verschleißteilen im Rahmen der vorbeugenden Instandhaltung durchführen und veranlassen		
b)	Papierverarbeitungsmaschinen und –anlagen auf Betriebsbereitschaft prüfen und in Betrieb nehmen	4	



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im 2. Ausbildungsjahr	vermittelt
	Durchführen von qualitätssic	hernden Maßnahm	en
a)	Ursachen von Qualitätsabweichungen feststellen, Korrekturmaßnahmen einleiten		
b)	zur kontinuierlichen Verbesserung von Arbeits- vorgängen im eigenen Arbeitsbereich beitra- gen	2	
c)	Arbeiten kundenorientiert durchführen		