

# Zeitliche und sachliche Gliederung der Berufsausbildung

## Anlage zum Berufsausbildungsvertrag

Ausbildungsplan	Verfahrensmechaniker/-in für Beschichtungstechnik				
Der zeitliche und sachlich gegliederte Ausbildungsplan ist Bestandteil des Ausbildungsvertrages					
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



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	V	e Richtw lochen i bildungs	vermittelt	
		1	2	3	
	Berufsbildung, Arbeits-	und T	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		ährend d nten Ausk		
d)	wesentliche Teile des Arbeitsvertrages nen- nen	ZU	ı vermitte		
e)	wesentliche Bestimmungen der für den ausbildenden Betrieb geltenden Tarifverträge nennen				
	Aufbau und Organisation des	Ausbil	dungs	betrie	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 Wirtschaftsorganisa- tionen, Berufsvertretungen und Gewerkschaf- ten nennen	gesam	ährend d iten Ausk i vermitte		
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		
Sigharhait und Casundhaitesahutz hai dar Arhait					

#### Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit

- 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) Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden: Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen

während der gesamten Ausbildung 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
- c) Möglichkeiten der wirtschaftlichen und umweltschonenden Energie- und Materialverwendung nutzen
- d) Abfälle vermeiden; Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen

während der gesamten Ausbildung zu vermitteln



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			igkeiten Wochen im	vermittelt
		1	2	3		
	Betriebliche und technisch	ne Kon	nmuni	kation		
a)	Informationen beschaffen und bewerten					
b)	Gespräche mit Vorgesetzten, Mitarbeitern und im Team situationsgerecht führen, Sachverhalte darstellen, deutsche und englische Fachausdrücke anwenden					
c)	Teil-, Gruppen- und Explosionszeichnungen lesen und anwenden					
d)	Normen, insbesondere Toleranznormen und Oberflächennormen, anwenden					
e)	technische Unterlagen, insbesondere Reparatur- und Betriebsanleitungen, Kataloge, Stücklisten, Tabellen und Diagramme, lesen und anwenden	4				
f)	Skizzen und Stücklisten anfertigen					
g)	Versuche und Arbeitsabläufe protokollieren					
h)	Messwerte, insbesondere Umweltparameter, erfassen, registrieren und protokollieren					
i)	Datenträger handhaben, digitale und analoge Daten lesen					
k)	Kommunikation mit vorausgehenden und nachfolgenden Abteilungen sicherstellen					
	Planen und Steuern von Arbeits- Kontrollieren und Beurteil		_	_	läufen;	
a)	Arbeitsschritte unter Berücksichtigung fertigungstechnischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte festlegen	4				
b)	Arbeitsablauf unter Berücksichtigung organisatorischer Notwendigkeiten festlegen und sicherstellen					

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt
		1	2	3	
c)	Materialbedarf festlegen				
d)	Arbeitsplatz unter Berücksichtigung des Arbeits-				
e)	auftrages vorbereiten Arbeitsergebnisse kontrollieren, bewerten und protokollieren				
	Prüfen, Anreißen und	Kennz	eichne	en	
a)	Ebenheit und Rauhigkeit von Werkstücken prüfen				
b)	Längen mit Strichmaßstäben, Messschiebern und Messschrauben unter Beachtung von systematischen und zufälligen Messfehler- möglichkeiten messen				
c)	Werkstücke mit Winkeln, Grenzlehren und Gewindelehren prüfen				
d)	Oberflächenqualität durch Sichtprüfen beurteilen	3			
e)	Bezugslinien, Bohrungsmitten und Umrisse an Werkstücken unter Berücksichtigung der Werkstoffeigenschaften und nachfolgender Bearbeitung anreißen und körnen				
f)	Werkstücke kennzeichnen				
Grundlagen der mechanischen Fertigungs- und Fügeverfahre Herstellen von Betriebsmitteln					
a)	Flächen und Formen an Werkstücken aus Stahl, Nichteisenmetallen, Kunststoffen oder Holz eben, winklig und parallel auf Maß feilen	4			

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt
		1	2	3	
b)	Bleche, Platten, Rohre und Profile aus Eisen-, Nichteisenmetallen, Kunststoffen oder Holz nach Anriss mit Handsäge trennen				
c)	Bleche im Schraubstock durch freies Runden und Schwenkbiegen unter Beachtung der Werkstückoberfläche, der Biegeradien, der neutralen Faser und der Biegewinkel kalt um- formen				
d)	Werkstücke oder Bauteile mit handgeführten oder ortsfesten Bohrmaschinen unter Beachtung der Kühlschmiermittel bohren und senken				
e)	Innen- und Außengewinde unter Beachtung der Werkstoffeigenschaften schneiden				
f)	Werkstücke oder Bauteile aus Metall, Kunst- stoffen oder Holz unter Beachtung der Verar- beitungsrichtlinien für nicht abnahmepflichtige Verbindungen schweißen oder kleben				
g)	Bleche und Profile aus unterschiedlichen Werkstoffen löten				
h)	Werkstücke in Bezug auf die Beschichtbarkeit prüfen				
i)	Vorrichtungen und Gestelle nach Vorgaben entwerfen und anfertigen	4			
k)	Vorrichtungen und Gestelle auf Funktion prüfen und ändern				
	Erfassen von Mes	sswert	en		
a)	Messgeräte handhaben				
b)	Länge, Masse, Volumen, Temperatur und Dichte berechnen und messen	4			
c)	Spannung, Stromstärke und Widerstand berechnen und messen				



		il des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt		
			1	2	3			
		Warten von Betrie	bsmitt	eln				
a)		iebsmittel pflegen und vor Korrosion itzen						
b)	Schr	iebsstoffe, insbesondere Öle, Kühl- und mierstoffe, nach Betriebsvorschriften nseln und auffüllen	3					
c)		chinen, Einrichtungen oder Systeme nach eisung warten						
	Vor- und Nachbehandeln von unbeschichteten und beschichteten Oberflächen							
a)	mec	hanische Bearbeitung						
	aa)	Schleif- und Poliermittel, Schleifkörper und Betriebsstoffe sowie Werkzeuge nach Material und geforderter Oberflä- chenqualität auswählen						
	bb)	Schadensbilder und deren Fehlerursa- chen sowie die Auswirkungen auf die nachfolgenden Bearbeitungsgänge so- wie das System Grundwerkstoff und Überzug beurteilen						
	cc)	Oberflächen manuell und maschinell entgraten, schleifen, bürsten, polieren und strahlen	9					
b)	chen	nische und elektrolytische Behandlung						
	aa)	Werkstücke durch Reinigen vorbehan- deln und das Ergebnis beurteilen						
	bb)	metallische oder nichtmetallische Werkstoffe dekapieren, chromatieren, phosphatieren, passivieren, aktivieren oder beizen, Anlagen bedienen						

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt
		1	2	3	
	cc) Schadensbilder und deren Fehlerursa- chen auf dem Grundmaterial feststellen sowie die Auswirkungen auf die nachfol- genden Bearbeitungsgänge berücksichtigen				
Alte	ernative A: Holzoberflächen				
a)	Holzoberflächen durch vorbereitende Verfahren, insbesondere durch Trocknen, Spachteln, Grundieren, Beizen, Laugen, Wässern, Porenfüllen und Bleichen, behandeln				
b)	Holzoberflächen durch abtragende Verfahren, insbesondere manuelles und maschinelles Schleifen, behandeln				
c)	Holzoberflächen durch Polieren, Wachsen, Ausbrennen, Ölen, Färben und Konservieren nachbehandeln				
Alte	ernative B: Kunststoffoberflächen		8		
a)	Kunststoffoberflächen durch vorbereitende Verfahren behandeln				
b)	Kunststoffoberflächen durch physikalische und chemische Verfahren behandeln				
Alte	ernative C: Metalloberflächen				
a)	Metalloberflächen durch vorbereitende Verfahren behandeln				
b)	Metalloberflächen durch physikalische und chemische Verfahren behandeln				
	Regeln von Produktio	nspro	zesse	n	
a)	Messwerte erfassen und protokollieren				
b)	Produktionsprozesse nach Temperatur-, Druck-, Stand- und Durchfluss-Sollwerten re- geln	4			

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt
		1	2	3	
c)	Störungen feststellen und Maßnahmen zu ihrer Beseitigung einleiten				
d)	Prozesse mit Prozessleitsystemen durchführen				
	Umgang mit Betriebs- un verfahrenstechnische Gr			•	
a)	Flüssigkeiten und Feststoffe lagern, fördern, dosieren, mischen, trennen und reinigen				
b)	gebrauchsfertige Stoffkonzentrationen, Lösungen und Mischungen herstellen				
c)	die Kennzeichnung von Stoffen und Zubereitungen entsprechend der gesetzlichen Vorschriften beachten				
d)	wichtige Stoffparameter, insbesondere Tem- peratur, pH-Wert und Leitfähigkeit, messen und einstellen	6			
e)	mit Betriebsstoffen bei Unfällen und Leckagen vorschriftsmäßig umgehen, ausgelaufene oder verschüttete Stoffe aufnehmen und einer umweltschonenden Entsorgung zuführen				
	Qualitätsmanag	jemen	t		
a)	Qualität vorbehandelter Produkte bei der Auftragserledigung unter Beachtung vor- und nachgelagerter Bereiche sichern	7			
b)	Normen und Spezifikationen zur Qualitätssicherheit der vorbehandelten Produkte beachten	/			

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	V	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt
c)	Qualitätsmanagementsystem in Verbindung mit technischen Unterlagen, insbesondere Normen und Spezifikationen und dessen Wirksamkeit beurteilen, Verfahren anwenden		4			
d)	Prüfarten und Prüfmittel auswählen, Einsatz- fähigkeit der Prüfmittel feststellen und doku- mentieren, Prüfpläne und betriebliche Prüfvor- schriften anwenden			4		
e)	Ursachen von Fehlern und Qualitätsmängeln systematisch suchen, beseitigen und dokumentieren					
f)	zur kontinuierlichen Verbesserung von Ar- beitsvorgängen im eigenen Arbeitsbereich beitragen					
g)	Applikationsparameter in ihrem Zusammen- wirken in Bezug auf die Fehlerursachen beur- teilen				4	
	Trägerwerkst	offe	<u>I</u>	<u>I</u>	l	
a)	Herstellungsverfahren und Eigenschaften der Trägerwerkstoffe unterscheiden					
b)	Trägerwerkstoffe prüfen und entsprechend ihres Zustandes Korrekturmaßnahmen ergreifen		3			
	Beschichtungs	stoffe				
a)	Eigenschaften von Beschichtungssystemen beurteilen		5			
b)	Lackbestandteile und ihre Wirkungsweise unterscheiden		J			

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr				vermittelt	
		1	:	2	3		
c)	Beschichtungsstoffe für den Verarbeitungs- zweck einstellen und verarbeiten			3			
d)	Verarbeitungsbedingungen einhalten						
e)	bei der Einlagerung von Beschichtungsstoffen Lagerbedingungen einhalten						
f)	Einflussgrößen für das Zusammenwirken einzelner Schichten bei Beschichtungssystemen berücksichtigen				6		
Anwenden von Applikationsverfahren							
a)	Sprühverfahren für flüssige oder pulverförmige Beschichtungsstoffe durchführen		10				
b)	Einflussgrößen des Verfahrens und das Beschichtungsergebnis optimieren		10				
c)	Auftragsverfahren durch Walzen, Gießen, Tauchen oder Elektrotauchen ausführen						
d)	manuelle Auftragsverfahren ausführen				9		
e)	Applikationsverfahren in Bezug auf Emissions- und Abfallbehandlung optimieren				9		
	Erfassen und Dokumentiere	en von	Me	ess	werter	1	
a)	optische und mechanische Schichtkenngrö- ßen, insbesondere Schichtdicken, Härte, Haft- festigkeit, Abrieb, Farbton, Glanzgrad und Oberflächenstruktur, messen und dokumentieren			6			
b)	Stoffkonstanten ermitteln, dokumentieren und einhalten						
c)	verfahrenstechnische Kenngrößen messen, dokumentieren und einhalten				6		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr		vermittelt	
		1	2	3	
d)	elektrische Größen im Lackierprozess überwachen, regeln und dokumentieren				

# Bedienen, Überwachen und Warten von Einrichtungen und Anlagen

a)	Aufbau und Funktionszusammenhänge von Produktionseinrichtungen unterscheiden und dem Produktionsprozess zuordnen	4			
b)	Geräte und Anlagen für Vorbehandlung und Applikation einstellen, steuern, regeln und überwachen				
c)	Funktionsmerkmale durch Eingabe von Parametern für den Prozessablauf sowie durch Eingriffe in die Steuerprogramme des Prozessleitsystems nach Unterlagen und Anweisung ändern		5		
d)	Meldegeräte, insbesondere Warn- und Diag- noseeinrichtungen, überwachen				
e)	Prozessablauf unter Berücksichtigung der Qualitätsanforderungen anhand technischer Unterlagen überwachen und dokumentieren				
f)	Verfahren der Stoffrückführung und Stoffrückgewinnung durchführen				
g)	Sprühstand oder -kabine mit Peripherieein- richtungen einstellen und überwachen			12	
h)	Trocknungs- und Energieübertragungsanla- gen zur Filmbildung einstellen und überwa- chen				
i)	Abwasser- und Abluftanlagen bedienen und überwachen				
k)	Walz-, Gieß-, Druck-, Präge-, Tauch- oder Elektrotauchanlagen einstellen und überwachen				

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt		
		1	2	3			
l)	Einrichtungen und Anlagen bedienen sowie bei fehlerhaften Beschichtungen Funktionsmerkmale korrigieren						
Nachbehandeln von Beschichtungen							
a)	Entschichtungsverfahren beurteilen und auswählen						
b)	Beschichtungen auf unterschiedlichen Grund- werkstoffen mittels mechanischer, chemi- scher, elektromechanischer oder physikali- scher Verfahren entfernen			5			
c)	Beschichtungen, insbesondere durch Polieren und Schwabbeln, nachbehandeln						
Optimieren des Gesamtprozesses							
a)	Vorgaben der Produktionsplanung beachten und bei der Umsetzung der Planungsvorgaben im Arbeitsbereich mitwirken						
b)	Arbeitsvorgänge und Arbeitsabläufe unter Beachtung der jeweiligen Organisationsformen, der Entscheidungsstrukturen und der eigenen Handlungsspielräume optimieren			6			
c)	beim Fertigungsablauf neuer und veränderter Produkte mitwirken und Ergebnisse zur Opti- mierung nutzen						



	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt	
		1	2	3		
Verfahren der Umwelttechnik						
a)	mögliche Umweltbelastungen erkennen und Maßnahmen zu deren Vermeidung und Ver- minderung in den Bereichen Wasser, Luft und Abfall einleiten			4		
b)	berufsbezogene Vorschriften und Regelungen bezüglich Immission, Emission, Abwasser, Abfall und Reststoffe anwenden					
c)	mit Betriebsstoffen und Energieträgern sowie den verwendeten Einrichtungen und Anlagen ökonomisch und ökologisch umgehen					
d)	Abfälle und Reststoffe erfassen und zur wieteren Verwendung oder zur Entsorgung be-					

reitstellen