

Sachliche und zeitliche Gliederung

als Anlage zur Niederschrift des Berufsausbildungsvertrages nach § 11 Absatz 1 Ziffer 1 BBiG für den Ausbildungsberuf

| Oberflächenbeschichter/-in Verordnung vom 26.04.2005 | |
|---|--|
| Name des/der Auszubildenden: | |
| Ausbildungszeit: | |
| | |

Ausbildungsstätte (Firmenstempel)

| Lfd. Nr. | Teil des Ausbil- dungsberufsbil- | Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten, die unter Einbezie- hung selbständigen Planes, Durchführens und Kontrollierens | | | | Aus | |
|-------------|--|---|---|-------------|------|------|---|
| | des | zu vermitteln sind | 1 | | 2 | | 3 |
| 1 | Berufsbildung, Arbeits- und Tarif- recht | 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 | | | | | |
| | | d) wesentliche Teile des Arbeitsvertrages nennen | | | | | |
| | | e) wesentliche Bestimmungen der für den ausbildenden Betrieb geltenden Tarifverträge nennen | | | | | |
| 2 | Aufbau und Orga- | a) Aufbau und Aufgaben des ausbildenden Betriebes erläutern | | | | | |
| | nisation des Aus- bildungsbetriebes | b) Grundfunktionen des ausbildenden Betriebes, wie Beschaffung, Fertigung, Absatz und Verwaltung, erklären | ما ت ند | | لمد | م لم | |
| | | c) Beziehungen des ausbildenden Betriebes und seiner Beschäftigten zu Wirtschaftsorganisationen, Berufsvertretungen und Gewerkschaften nennen | während de samten Au dung zu ve teln | Aus verr | bil- | | |
| | | d) Grundlagen, Aufgaben und Arbeitsweise der betriebsverfas- sungs- oder personalvertretungsrechtlichen Organe des ausbil- denden Betriebes beschreiben | | 1 | | | |
| 3 | Sicherheit und Gesundheits- | a) Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen | | | | | |
| | schutz bei der Arbeit | b) berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden | | | | | |
| | | c) Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maß- nahmen einleiten | | | | | |
| | | d) Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden, Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen | | | | | |
| 4 | Umweltschutz | Zur Vermeidung betriebsbedingter Umweltbelastungen im berufli- chen Einwirkungsbereich beitragen, insbesondere | | | | | |
| | | a) mögliche Umweltbelastungen durch den Ausbildungsbetrieb und seinen Beitrag zum Umweltschutz an Beispielen erklären | | | | | |
| | | b) für den Ausbildungsbetrieb geltende Regelungen des Umwelt- schutzes anwenden | | | | | |
| | | c) Möglichkeiten der wirtschaftlichen und umweltschonenden E- nergie- und Materialverwendung nutzen | | | | | |

| Lfd. Nr. | Teil des Ausbil- dungsberufsbil- | hung selbständigen Planes, Durchführens und Kontrollierens | | | ns wochen im Aus dungsjahr | | | | |
|-------------|---|--|--|--------------------|-------------------------------|---|---|--|--|
| | des | des zu vermitteln sind | | zu vermitteln sind | 1 | 2 | 3 | | |
| | | d) | Abfälle vermeiden, Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen | | | | | | |
| 5 | Betriebliche und | a) | Informationen beschaffen und bewerten | | | | | | |
| | technische Kom- munikation | b) | Gespräche mit Vorgesetzten, Mitarbeitern und im Team situat i- onsgerecht führen, Sachverhalte darstellen, deutsche und engli- sche Fachausdrücke anwenden | | | | | | |
| | | c) | Teil-, Gruppen- und Explosionszeichnungen lesen und anwenden | | | | | | |
| | | d) | Normen, insbesondere Toleranznormen und Oberflächennormen, anwenden | | | | | | |
| | | e) | technische Unterlagen, insbesondere Reparatur- und Betriebs- anleitungen, Kataloge, Stücklisten, Tabellen und Diagramme, lesen und anwenden | 4*) | | | | | |
| | | f) | Skizzen und Stücklisten anfertigen | | | | | | |
| | | g) | Versuche und Arbeitsabläufe protokollieren | | | | | | |
| | | h) | Messwerte, insbesondere Umweltparameter, erfassen, registri eren und protokollieren | | | | | | |
| | | i) | Datenträger handhaben, digitale und analoge Daten lesen | | | | | | |
| | | j) | Kommunikation mit vorausgehenden und nachfolgenden Abteilungen sicherstellen | | | | | | |
| 6 | Planen und Steu- ern von Arbeitsab- | a) | Arbeitsschritte unter Berücksichtigung fertigungstechnischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte festlegen | | | | | | |
| | läufen; Kontrollie- ren und Beurteilen der Ergebnisse | b) | Arbeitsablauf unter Berücksichtigung organisatorischer Notwendigkeiten festlegen und sicherstellen | | | | | | |
| | | c) | Materialbedarf festlegen | 4*) | | | | | |
| | | d) | Arbeitsplatz unter Berücksichtigung des Arbeitsauftrags vorbereiten | | | | | | |
| | | e) | Arbeitsergebnisse kontrollieren, bewerten und protokollieren | | | | | | |
| 7 | Prüfen, Anreißen | a) | Ebenheit und Rauigkeit von Werkstücken prüfen | | | | | | |
| | und Kennzeich- nen | b) | Längen mit Strichmaßstäben, Messschiebern und Messschrauben unter Beachtung von systematischen und zufälligen Messfehlermöglichkeiten messen | | | | | | |
| | | c) | Werkstücke mit Winkeln, Grenzlehren und Gewindelehren prüfen | 3*) | | | | | |
| | | d) | Oberflächenqualität durch Sichtprüfen beurteilen | 5, | | | | | |
| | | e) | Bezugslinien, Bohrungsmitten und Umrisse an Werkstücken unter Berücksichtigung der Werkstoffeigenschaften und nachfolgender Bearbeitung anreißen und körnen | | | | | | |
| | | f) | Werkstücke kennzeichnen | | | | | | |
| 8 | Grundlagen der mechanischen Fertigungs- und | a) | Flächen und Formen an Werkstücken aus Stahl, Nichteisenmetallen, Kunststoffen oder Holz eben, winklig und parallel auf Maßfeilen | | | | | | |
| | Fügeverfahren, Herstellen von Betriebsmitteln | 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 umformen | 4 | | | | | |
| | | 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, Kunststoffen oder Holz | | | | | | |

 $^{^*)\ \}text{Im Zusammenhang mit anderen im Ausbildungsrahmenplan aufgeführten Ausbildungsinhalten zu vermitteln.}$

| Lfd. Nr. | Teil des Ausbil- dungsberufsbil- | Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten, die unter Einbezie- hung selbständigen Planes, Durchführens und Kontrollierens | Woc | Zeitliche Richtwer Wochen im Ausl dungsjahr | | |
|-------------|--|--|-----|---|---|---|
| | des | zu vermitteln sind | 1 | | 2 | 3 |
| | | unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien für nicht abna h- mepflichtige 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 j) Vorrichtungen und Gestelle auf Funktion prüfen und ändern | 4 | | | |
| 9 | Erfassen von Messwerten | a) Messgeräte handhaben b) Länge, Masse, Volumen, Temperatur und Dichte berechnen und messen c) Spannung, Stromstärke und Widerstand berechnen und messen | 4 | | | |
| 10 | Warten von Be- triebsmitteln | a) Betriebsmittel pflegen und vor Korrosion s chützen b) Betriebsstoffe, insbesondere Öle, Kühl- und Schmierstoffe, nach Betriebsvorschriften wechseln und auffüllen c) Maschinen, Einrichtungen und Systeme nach Anweisung warten | 3*) | | | |
| 11 | Vor- und Nachbehandeln von unbeschichteten und beschichteten Oberflächen | a) mechanische Bearbeitung aa) Schleif- und Poliermittel, Schleifkörper und Betriebsstoff sowie Werkzeuge nach Material und geforderter Oberflächenqualität auswählen bb) Schadensbilder und deren Fehlerursachen sowie die Auswirkungen auf die nachfolgenden Bearbeitungsgänge sowie das System Grundwerkstoff und Überzug beurteilen cc) Oberflächen manuell und maschinell entgraten, schleifen, bürsten, polieren und strahlen b) chemische und elektrolytische Behandlung aa) Werkstücke durch Reinigen vorbehandeln und das Ergebnis beurteilen bb) metallische oder nichtmetallische Werkstoffe dekapieren, chromatieren, phosphatieren, passivieren, aktivieren und beizen, Anlagen bedienen cc) Schadensbilder und deren Fehlerursachen auf dem Grundmaterial feststellen sowie die Auswirkungen auf die nachfolgenden Bearbeitungsgänge berücksichtigen oder c) chemische Behandlung aa) Werkstücke durch Reinigen vorbehandeln, insbesondere Entfetten, Spülen, Beizen, Fluxen und Trocknen bb) Schadensbilder und deren Fehlerursachen auf dem Grundmaterial feststellen sowie die Auswirkungen auf die nachfolgenden Bearbeitungsgänge berücksichtigen cc) feuerverzinkte Oberflächen für eine nachfolgende organische oder anorganische Beschichtung vorbereiten | 9 | | | |
| | | d) metallische Werkstoffe durch Entfetten und Beizen vorbehandeln e) Oberflächen chemisch oder elektrolytisch mit Ätz-, Glänz-, Polier-, Entgratungs- und Beizverfahren bearbeiten | | 4 | | |
| | | f) Metalle mittels chemischer oder elektrochemischer Verfahren, insbesondere durch Einfärben, behande In g) beschichtete Werkstücke durch Auftragen von organischen und | | | 2 | |
| 12 | Regeln von Pro- | anorganischen Schutzschichten nachbehandeln a) Messwerte erfassen und protokollieren | 4 | | | 4 |
| | duktionsprozes- | b) Produktionsprozesse nach Temperatur-, Druck-, Stand- und | _ | | | |

.

 $^{^{^{\}star}} \text{Im Zusammenhang mit anderen im Ausbildungsrahmenplan aufgeführten Ausbildungsinhalten zu vermitteln.}$

| Lfd. Nr. | Teil des Ausbil- dungsberufsbil- | Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten, die unter Einbezie- hung selbständigen Planes, Durchführens und Kontrollierens | | | | Ausbil- | | |
|-------------|---|--|-----|---|----|---------|--|--|
| | des | zu vermitteln sind | 1 | | 2 | 3 | | |
| | sen | Durchfluss-Sollwerten regeln c) Störungen feststellen und Maßnahmen zu ihrer Beseitigung einleiten d) Prozesse mit Prozessleitsystemen durchführen | | | | | | |
| 13 | Umgang mit Be- triebs- und Ge- fahrstoffen, ver- fahrenstechnische Grundoperationen | 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 Temperatur, pH-Wert und Leitfähigkeit, messen und einstellen e) mit Betriebsstoffen bei Unfällen und Leckagen vorschriftsmäßig umgehen, ausgelaufene oder verschüttete Stoffe aufnehmen und einer umweltschonenden Entsorgung zuführen | 6 | | | | | |
| 14 | Qualitätsmana- gement | a) Qualität vorbehandelter Produkte bei der Auftragserledigung unter Beachtung vor- und nachgelagerter Bereiche sichern b) Normen und Spezifikationen zur Qualitätssicherheit der vorb e- handelten Produkte beachten | 7*) | | | | | |
| | | c) Normen und Systeme des Qualitätsmanagements anwenden und beurteilend) Prüfarten und Prüfmittel nach Normen auswählen | | 4 | | | | |
| | | e) Einsatzfähigkeit der Prüfmittel feststellen und dokumentieren f) Informationen über Werk- und Hilfsstoffe, Produktion und Produkte berücksichtigen | | | 2 | | | |
| | | g) Prüfpläne und betriebliche Prüfvorschriften anwenden h) Ursachen von Fehlern und Qualitätsmängeln systematisch suchen, beseitigen und dokumentieren i) statistische Verfahren anwenden j) zur kontinuierlichen Verbesserung von Arbeitsvorgängen im eigenen Arbeitsbereich beitragen k) bei Maßnahmen zur Optimierung von Verfahren und Prozessen mitwirken | | | | 7 | | |
| 15 | Wärmebehand- lung | a) Wärmebehandlungsverfahren und ihre Auswirkungen auf den Werkstoff und eine nachfolgende Oberflächenbehandlung beurteilen b) Werkstücke thermisch behandeln | | 2 | | | | |
| | | c) Auswirkungen der Wärmebehandlung auf den Werkstoff und die Oberfläche beurteilen | | | 2 | | | |
| 16 | Einsetzen von Vorrichtungen | a) Vorrichtungen und Gestelle an die Werkstücke und Verfahren anpassen | | 5 | | | | |
| | und Gestellen | b) Hilfselektroden, Blenden und Abdeckungen unter Berücksicht i- gung der angewendeten Werkstoffe und Verfahren entwerfen und anfertigen | | | | 5 | | |
| 17 | Oberflächentech- nologie Alternative A: Chemische und elektrochemische Abscheidung vom Metallen und Le- | Alternative A: a) Stoffmengen zum Ansetzen und Korrigieren von Elektrolyten nach Vorgabe festlegen und unter Berücksichtigung sicherheit stechnischer und arbeitshygienischer Vorschriften bereitstellen und zugeben | | | 10 | | | |

 $^{^{^{\}star}} \text{Im Zusammenhang mit anderen im Ausbildungsrahmenplan aufgeführten Ausbildungsinhalten zu vermitteln}.$

| Lfd. Nr. | Teil des Ausbil- dungsberufsbil- | Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten, die unter Einbezie- hung selbständigen Planes, Durchführens und Kontrollierens | Zeitliche Richtwer Wochen im Ausb dungsjahr | | | |
|-------------|---|---|---|----|----|--|
| | des | zu vermitteln sind | 1 | 2 | 3 | |
| | gierungen | b) Wirkungsweise der galvanischen Abscheidung von Metallen und Metalllegierungen kontrollieren | | | | |
| | | c) Parameter für die Abscheidung von Metallen und Metalllegi e- rungen auf metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen so- wie auf Leiterplatten chemisch und elektrochemisch einstellen und überwachen | | | 12 | |
| | oder | d) Elektrolyte quantitativ und qualitativ mittels chemischer und physikalischer Methoden auf ihre Funktionsfähigkeit überprüfen und korrigieren | | | | |
| | Alternative B: | Alternative B: | | | | |
| | Anodisati- onstechnik | a) Stoffmengen zum Ansetzen und Korrigieren von Elektrolyten nach Vorgabe berechnen und unter Berücksichtigung siche rheitstechnischer und arbeitshygienischer Vorschriften bereitste len und zugeben | | 10 | | |
| | | b) Elektrolyte quantitativ und qualitativ mittels chemischer und physikalischer Methoden auf ihre Funktionsfähigkeit überprüfen und korrigieren | | | | |
| | | c) anodische Oxidation von metallischen Werkstoffen durchführen und unterschiedliche Einfärbetechnologien anwenden | | | 12 | |
| | oder | d) metallische Werkstoffe und anodische Schichten nachbeha n- deln | | | 12 | |
| | Alternative C: | Alternative C: | | | | |
| | Dünnschichttech- nik | a) Werkstücke mit physikalischen und chemischen Verfahren vorbehandeln | | 10 | | |
| | | b) Unterdruck und Vakuum unter Berücksichtigung des Verfahrens erzeugen | | | | |
| | | c) elektrische und chemische Parameter zur Erzeugung von Plasmen einstellen | | | 12 | |
| | oder | d) Verfahren der Vakuumbeschichtung anwenden | | | | |
| | Alternative D: | Alternative D: | | | | |
| | Feuerverzinken | Stoffmengen zum Ansetzen und Korrigieren von Zinkschmelzen nach Vorgabe festlegen und unter Berücksichtigung sicherheit stechnischer Vorschriften bereitstellen und zugeben | | 10 | | |
| | | b) Wirkungsweise der Feuerverzinkung kontrollieren und Prozes s- parameter korrigieren | | | | |
| | | c) Verfahren der Feuerverzinkung anwenden | | | 12 | |
| | | d) Zinkschichten nachbehandeln | | | '4 | |
| 18 | Bedienen, Über- wachen und War- | a) Aufbau, Funktion und Zusammenhänge von Produktionseinrichtungen unterscheiden und dem Produktionsprozess zuordnen | | | | |
| | ten von Einrich- tungen und Anla- gen | b) Funktionsmerkmale durch Eingabe von Parametern für den Pro- zessablauf sowie durch Eingriffe in die Steuerprogramme nach Unterlagen und Anweisung ändern | | 8 | | |
| | | c) Meldegeräte, insbesondere Warn- und Diagnoseeinrichtungen, beachten | | | | |
| | | d) Funktions- und Prozessablauf überwachen und dokumentieren | | | | |
| | | e) oberflächentechnische Anlagen sowie vor- und nachgelagerte Einrichtungen bedienen | | | | |
| | | f) periphere Einrichtungen bedienen und überwachen, insbeso n- dere | | | | |
| | | – Filteranlagen | | | 13 | |
| | | - Ansetzstationen | | | | |
| | | Anodenwartungsstationen Gleichrichter | | | | |
| | | – Gleichrichter– Dosierstationen | | | | |

| Lfd. Nr. | | Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten, die unter Einbezie- hung selbständigen Planes, Durchführens und Kontrollierens | Zeitlich | nen i | | ısbil- |
|-------------|---------------------------------|--|----------|-------|---|--------|
| | | 1 | _ | 2 | 3 | |
| | | oder - Gasversorgung - Chemikaliendosierung - Vakuumpumpen - Kühlaggregate oder | | | | |
| | | Krananlagen Zinkbadeinhausungen Filteranlagen g) Prozessbäder einschließlich der Peripherie, insbesondere Warenbewegung und Absaugungsvorrichtungen, bedienen und überwachen oder Vakuumreaktoren, insbesondere Durchführungen und Planetengetriebe, bedienen und überwachen h) System Warenträger, Gestelle und Vorrichtungen in Bezug auf die angewendeten Verfahren bedienen und warten i) Elektroden reinigen und einrichten oder Elektroden und Targets reinigen, justieren sowie ein - und ausbauen oder Hartzink ziehen | | | | |
| 19 | Entfernen von Beschichtungen | a) Beschichtungen in Bezug auf ihre Entfernungsmöglichkeiten beurteilen b) Verfahren für die Entfernung von Beschichtungen auswählen c) metallische und nichtmetallische Schichten auf unterschiedli- | | 3 | | |
| 20 | Beurteilen von | chen Grundwerkstoffen mittels mechanischer, chemischer, e- lektrochemischer oder physikalischer Verfahren entfernen a) Oberflächen optisch prüfen | | | 2 | |
| | Oberflächen | b) Oberflächen, insbesondere Schichtdicke, Härte und Abrieb, messenc) Korrosionsprüfung durchführen | | 4 | | |
| | | d) Messergebnisse auswerten und dokumentieren | | | 2 | |
| 21 | Verfahren der Umwelttechnik | a) Spültechnologien zur Wassereinsparung anwenden b) Verfahren zur Stoffrückführung und -rückgewinnung anwenden c) Ausschleppung von Prozesslösungen vermindern | | 4 | | |
| | | d) physikalische und chemische Verfahren zur Behandlung von Abwässern unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften anwenden e) Abfälle und Reststoffe erfassen und zur weiteren Verwertung oder Entsorgung bereitstellen | | | | 9 |