

Ausbildungsbereich

Lernen und Arbeiten im Lehrbetrieb

Ihr Lehrling kann ...	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
... sich im Lehrbetrieb zurechtfinden.	✓	✓	✓
Räumlichkeiten des Betriebs			
Wichtige Ansprechpartner			
Leistungsangebot des Lehrbetriebs			
Betriebsbereiche			
Wesentliche Zusammenhänge zwischen den Betriebsbereichen			
Eckdaten des Lehrbetriebs			
Gespräche mit Vorgesetzten, Kollegen und Lieferanten führen			
... Ziel und Inhalt seiner Ausbildung erklären.	✓	✓	✓
Ziel und Inhalt der Ausbildung			
Rechte und Pflichten als Lehrling			
Ablauf der Lehrlingsausbildung			
Weiterbildungsmöglichkeiten			
... kundenorientiert handeln.	✓	✓	✓
Basiswissen Kundenorientierung			
Gespräche mit Kunden führen			
Aufträge kundenorientiert bearbeiten/Bedeutung positiver Mundpropaganda kennen			
... gesundheitsschonend und sicher arbeiten.	✓	✓	✓
Sicherheitseinrichtungen im Betrieb und auf der Baustelle			
Aushangpflichtige Gesetze			
Betriebliche Sicherheitsvorschriften			
Gefahren erkennen und vermeiden			
Umgang mit elektrischem Strom			
Bei Arbeitsunfällen und im Brandfall richtig reagieren			
Ergonomische Arbeitsgestaltung			
... zum betrieblichen Umweltschutz beitragen.	✓	✓	✓
Ressourcenschonende Arbeitsgestaltung			
Umsetzung von Umweltschutzmaßnahmen			
... entsprechend der betrieblichen und berufsspezifischen Qualitätsgrundsätze arbeiten.	✓	✓	✓
Möglichkeiten der betrieblichen Qualitätssicherung			
Innerbetriebliche Regelungen einhalten			
Schadensfälle vermeiden			
Berufsspezifische Qualitätsgrundsätze einhalten			

Ausbildungsbereich Entwurf und Planung

Ihr Lehrling kann ...	1. Lj	2. Lj.	3. Lj.
... Skizzen und Werkzeichnungen anfertigen.	✓	✓	✓
Skizzen anfertigen			
Einfache Werkzeichnungen anfertigen			
... einfache Werkstücke entwerfen und die Umsetzung planen.	✓	✓	✓
Funktionale Anforderungen an Produkte kennen			
Konstruktionsweisen bestimmen			
Gestaltungsmerkmale berücksichtigen			
Entwürfe zeichnen			
Technische Umsetzung planen			

Ausbildungsbereich Produktion & Vormontage

Ihr Lehrling kann ...	1. Lj	2. Lj.	3. Lj.
... Holz und Holzwerkstoffe unterscheiden und richtig lagern.	✓	✓	✓
Hölzer bestimmen			
Eigenschaften und Anwendungsgebiete von Hölzern und Holzwerkstoffen			
Holz und Holzwerkstoffe richtig lagern			
... Arbeitsaufträge vorbereiten.	✓	✓	✓
Arbeitsschritte planen			
Skizzen und Werkzeichnungen lesen			
Materialien vorbereiten			
Materialbedarf ermitteln und Zuschnitte optimieren			
Arbeitsplatz und Werkzeuge vorbereiten			
Holzbearbeitungsmaschinen einrichten und rüsten			
Handwerkzeuge schärfen und pflegen			
Einfache Wartungsarbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen durchführen			
Holz und Holzwerkstoffe auswählen und deren Qualität überprüfen			
Schablonen und Lehren herstellen			

Ihr Lehrling kann ...	1. Lj	2. Lj.	3. Lj.
... Holz und Holzwerkstoffe manuell bearbeiten.	✓	✓	✓
Anzeichnen und anreißen			
Sägen			
Hobeln			
Stemmen			
Raspeln und feilen			
Schleifen			
Teile auf Güte und Maßgenauigkeit prüfen			
... Holz, Holzwerkstoffe und andere Werkstoffe maschinell bearbeiten	✓	✓	✓
Holzbearbeitungsmaschinen und Anlagen sicher bedienen			
Holz und Holzwerkstoffe zuschneiden und bearbeiten			
Holz und Holzwerkstoffe abrichten und fügen			
Bohren			
Mit Handmaschinen schleifen			
Fräsen			
Schweifen			
Kunststoffe und Leichtmetalle bearbeiten			
Teile auf Güte und Maßgenauigkeit prüfen			
... Furniere und Beläge aufbringen.	✓	✓	✓
Furnierherstellungsarten unterscheiden			
Furniere und Furniergut lagern			
Furniere auswählen			
Kenntnis der Gestaltung von Furnierbildern			
Trägermaterialien vorbereiten			
Furniere aufbringen			
Qualität überprüfen/Verleimfehler erkennen			
Beläge aufbringen			
Sonderarbeiten durchführen			
... Teile zusammenfügen.			
Verbindungstechniken unterscheiden und Anwendungsgebiete kennen			
Schwinden und Quellen von Holz berücksichtigen			
Dübel- und Lamelloverbindungen herstellen			
Korpusverbindungen herstellen			
Rahmenverbindungen herstellen			
Gängige Leimarten und Klebstoffe kennen			
Leimen und kleben			

Ihr Lehrling kann ...	1. Lj	2. Lj.	3. Lj.
... Einzelteile und Werkstücke zusammenbauen und komplettieren.			
Im Betrieb gängige Konstruktionen kennen			
Zusammenbau vorbereiten			
Einzelteile zusammenbauen			
Bänder unterscheiden			
Beschläge unterscheiden			
Möbelbeschläge montieren und justieren			
Beschläge einlassen			
Werkstücke zusammenbauen			
Werkstücke auf Funktion und Qualität prüfen			

Ausbildungsbereich Oberflächenbehandlung

Ihr Lehrling kann ...	1. Lj	2. Lj.	3. Lj.
... Oberflächen vorbehandeln.	✓	✓	✓
Oberflächen beurteilen			
Oberflächen vorbereiten			
Poren füllen			
Oberflächen putzen und schleifen			
Weitere Techniken der Oberflächenvorbehandlung			
... Oberflächen behandeln.	✓	✓	✓
Arten der Oberflächenbehandlung unterscheiden			
Mit Farbkatalogen umgehen			
Gängige Beizen, Lacke, Löse- und Verdünnungsmittel kennen			
Wasserbeizen und Lacke mischen			
Pigmentierte und transparente Lacke auftragen			
Lackgeräte reinigen und warten			
Beizen			
Ölen und Wachsen			
Patinieren			
Bleichen			
Spezielle Oberflächentechniken kennen			

Ausbildungsbereich Lieferung und Montage

Ihr Lehrling kann ...	1. Lj	2. Lj.	3. Lj.
... Montagearbeiten vorbereiten.	✓	✓	✓
Materialien, Werkzeuge und Hilfsmittel herrichten			
Materialen und Werkzeuge sicher transportieren			
Arbeitsplätze auf Baustellen einrichten und absichern			
Bauliche Situation erfassen			
... grundlegende bauphysikalische Maßnahmen unterscheiden.	✓	✓	✓
Eigenschaften von Schall und Schallschutzmaßnahmen kennen			
Anforderungen an den Wärme- und den Feuchteschutz			
Dämmstoffe unterscheiden			
Anforderungen an Konstruktionsholz und Außenkonstruktionen/Holzschutz-Maßnahmen			

... Arbeiten im Innenausbau durchführen.			
Befestigungsmittel auswählen und einsetzen			
Wichtige Bauvorschriften und Normen berücksichtigen			
Wand- und Deckenverkleidungen herstellen			
Trennwände und Raumteiler herstellen			
Einrichtungsgegenstände ausrichten und montieren			
Fugen ausbilden			
Blenden und Sockel einpassen			
Bei der Montage von Holzstiegen mitarbeiten			
Türen einsetzen			
Fußböden verlegen			
Blenden und Sockel einpassen			

Teilnahme an Lehrlingswettbewerben:

	Wettbewerb	Rang	Datum
1. Lehrjahr			
2. Lehrjahr			
3- Lehrjahr			

Zusätzliche Maßnahmen zur Ausbildung:

Kurse/Seminare/Workshops	
Nachhilfe/Prüfungsvorbereitung	
Sonstiges	