

Ausbildungsdokumentation

für den Lehrberuf Modellbauer / Modellbauerin
nach dem BGBl. I Nr. 100/1998 (289. Verordnung;
Jahrgang 1998)

Lehrbetrieb: _____

Ausbilder/in: _____

Lehrling: _____

Beginn der Ausbildung: _____ Ende der Ausbildung: _____

Hinweise:

Ausbildungstipps, praxistaugliche Methoden und Best-Practice-Beispiele finden Sie im Tool 2 des Ausbildungsleitfadens unter:

<https://www.qualitaet-lehre.at/>

Ein Video zu den Ausbildungsleitfäden ist unter folgendem Link abrufbar:

<https://www.youtube.com/watch?v=ag1kWHhKjyg>

Durchgeführte Feedback-Gespräche zum Ausbildungsstand:

1. Lehrjahr

Feedback-Gespräch	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder/in	✓

Weiteres Feedback-Gespräch	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder/in	✓

Anmerkungen	



2. Lehrjahr

Feedback-Gespräch	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder/in	✓

Weiteres Feedback-Gespräch	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder/in	✓

Anmerkungen	

3. Lehrjahr

Feedback-Gespräch	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder/in	✓

Weiteres Feedback-Gespräch	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder/in	✓

Anmerkungen	



Infobox:

Auf den folgenden Seiten finden Sie zu jedem **Kompetenzbereich** die **Ausbildungsziele** und die dazugehörigen **Ausbildungsinhalte**.



Hinweis:

Erstreckt sich ein Ausbildungsinhalt über mehrere Lehrjahre, ist die Ausbildung im ersten angeführten Lehrjahr zu beginnen und spätestens im letzten angeführten Lehrjahr abzuschließen. Jeder Lehrbetrieb hat unterschiedliche Prioritäten. Der Ausbildungsleitfaden und die im Rahmen des Berufsbilds angeführten Beispiele sollen als Orientierung bzw. Anregung dienen, die nach Tätigkeit und betrieblichen Anforderungen gestaltet werden können.

Erklärung:

- Für jeden absolvierten **Ausbildungsinhalt** können **Häkchen** in den **weißen Feldern** gesetzt werden.
- Ist ein **Feld grau** gefärbt, bedeutet dies, dass der **Ausbildungsinhalt** in diesem **Lehrjahr** nicht relevant bzw. nicht auszubilden ist.

Beispiele:

Zielgruppengerechte Kommunikation	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Ihr Lehrling kann ...	✓	✓	✓
mit verschiedenen Zielgruppen kommunizieren und sich dabei betriebsadäquat verhalten.			

Ausstattung des Arbeitsbereichs	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Ihr Lehrling kann ...	✓	✓	✓
die übliche Ausstattung seines Arbeitsbereichs kompetent verwenden.			

Ihr Lehrling kann...	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
	✓	✓	✓
Handhaben und Instandhalten der zu verwendenden Werkzeuge, Maschinen, Vorrichtungen, Einrichtungen und Arbeitsbehelfe			
Kenntnis der Werkstoffe und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften, Verwendungsmöglichkeiten, Bearbeitungsmöglichkeiten und Verarbeitungsmöglichkeiten			
Kenntnis der Lagerung und Auswahl der Werkstoffe und Hilfsstoffe			
Messen			
Anreißen			
Grundkenntnisse über die Bearbeitung von Holz, Holzwerkstoffen, Kunstharzen, Kunststoffen und Metallen			
Kenntnis der Bearbeitung von Holz, Holzwerkstoffen, Kunstharz, Kunststoffhalbzeug und der im Modellbau gängigen Metalle			
Von Hand: Hobeln, Sägen, Stemmen, Bohren, Feilen, Raspeln, Schleifen, Schweifen, Schlitzen, Dübeln, Graten, Schärfen, Stechen, Fügen, Putzen, Gewindeschneiden			
Mit Maschine: Hobeln, Sägen, Bohren, Schleifen, Stechen, Schlitzen, Dübeln, Graten, Gewindeschneiden, Schweifen, Fügen, Leimen, Kleben			
Mit Maschine: Schweifen, Graten			
Kitten			
Oberflächenbehandlung			
Einfaches Drehen			
Drehen			
Einfaches Fräsen			
Fräsen			
Herstellen von lösbaren und nichtlösbaren Verbindungen			
Überplatten			
Falzen			
Nuten			
Schichtverleimen			
Formschrägen			
Modellteilung			
Lesen von Werkzeichnungen			
Skizzieren			
Anfertigen einfacher Werkzeichnungen			
Grundkenntnisse über rechnergestützte Zeichnungserstellung			
Anfertigen des Modellaufrisses nach der Werkzeichnung unter Berücksichtigung der Schwindmaße und Bearbeitungszugaben			



Ihr Lehrling kann...	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
	✓	✓	✓
Festlegen des Modellaufbaues			
Herstellen und Zusammenbauen der Modell- und Kernkastenteile			
Anpassen			
Anpassen und Anbringen von Hohlkehlen und Metallteilen			
Anfertigen von Schablonen, einfachen Lehren und Kokillen			
Anfertigen von Kunstharzteilen an Modellen und Kernkästen			
Anfertigen von Kunstharzmodellen und Kernkästen			
Grundkenntnisse der Formtechnik			
Grundkenntnisse der wichtigsten Gußarten und der Technologie des Gießens			
Grundkenntnisse der Kernmaschinen, Schießmaschinen und Formmaschinen			
Grundkenntnisse über die einschlägigen Normen			
Einfache Qualitätskontrolle			
Die für den Beruf relevanten Maßnahmen und Vorschriften zum Schutz der Umwelt: Grundkenntnisse der betrieblichen Maßnahmen zum sinnvollen Energieeinsatz im berufsrelevanten Arbeitsbereich; Grundkenntnisse der im berufsrelevanten Arbeitsbereich anfallenden Reststoffe und über deren Trennung, Verwertung sowie über die Entsorgung des Abfalls			
Kenntnis und Anwendung englischer Fachausdrücke			
Kenntnis der sich aus dem Lehrvertrag ergebenden Verpflichtungen (§§ 9 und 10 des Berufsausbildungsgesetzes)			
Kenntnis der einschlägigen Sicherheitsvorschriften sowie der sonstigen in Betracht kommenden Vorschriften zum Schutz des Lebens und der Gesundheit			
Grundkenntnisse der aushangpflichtigen arbeitsrechtlichen Vorschriften			