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 Prioritären. 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 |  |  |  |