



**Beurteilungsbögen 1. – 4. Lehrjahr**



Beurteilung von: \_\_\_\_\_ am: \_\_\_\_\_

**Vereinbarungen, Maßnahmen und Bemerkungen**

**Vereinbarungen für das 3. Lehrjahr**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_  
Besprochen Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Ausbilder

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Lehrling

\_\_\_\_\_  
Eingesehen Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift gesetzlicher Vertreter

**Kenntnisse, die im 3. Lehrjahr vermittelt werden:**

Richt- ziele	Grob - Feinziele	AusbilderIn & Datum	☹	☺	☺
<b>3.1 Arbeitsprozesse organisieren und durchführen</b>	Arbeitsabläufe durchdenken und planen				
	Benötigte Werkzeuge prüfen, zuordnen und bereitstellen				
	Verantwortungsvoll mit Werkstoffen umgehen				
	Rüst- und Einstellarbeiten an Arbeitsmaschinen durchführen, für welche er eingeschult ist				
	Arbeitsabläufe eigenständig und sicher unter Einhaltung der vorgegebenen Zeit und Standards ausführen				
	<u>Zusammenfassung</u> Der Lehrling übernimmt für einfache Arbeitsabläufe die Verantwortung und arbeitet eigenständig und verantwortungsvoll an der Umsetzung. Bei Bedarf bindet er dafür weitere Mitarbeiter/innen ein.				
	Kommentar:				

**Kenntnisse, die im 3. Lehrjahr vermittelt werden:**

Richt- ziele	Grob - Feinziele	AusbilderIn & Datum	☹	☺	☺
<b>3.2 Entwürfe und Konstruktionen erstellen</b>	Zeichnungen lesen; bei Bedarf Skizzen anfertigen				
	Maße abnehmen und übertragen				
	Fachgerechte Konstruktionen auswählen und anwenden				
	Materialien auf Verfügbarkeit überprüfen				
	Material- und Zeitkosten einschätzen				
	Neue Technologien und Stand der Technik kennen und anwenden				
	Aspekte der Arbeitssicherheit berücksichtigen				
<u>Zusammenfassung</u> Der Lehrling liest Zeichnungen mit zunehmender Komplexität und fertigt selbst Skizzen an. Er leitet daraus Arbeitsabläufe ab und setzt diese rationell um.					
Kommentar:					

--	--	--	--	--	--

**Kenntnisse, die im 3. Lehrjahr vermittelt werden:**

Richt- ziele	Grob - Feinziele	AusbilderIn & Datum	☹	☺	☺
-----------------	------------------	------------------------	---	---	---

<b>3.3 Bauelemente und Möbel herstellen</b>	Material bereitstellen				
	Zuschneiden, Hobeln, Ablängen, Schichtverleimung, Formatieren				
	Vorrichtungsbau (Schablonen herstellen und einsetzen) ausführen				
	Furnierarbeiten ausführen				
	Fachgerecht anreißen				
	Fräs- und Bohrarbeiten durchführen				
	Oberflächen vorbereiten				
	Oberflächenbehandlung durchführen				
	Anbringen von Beschlägen				
	Bauelemente und Möbel zusammenbauen und fertigstellen				
	<u>Zusammenfassung</u> Der Lehrling führt zunehmend komplexer werdende Arbeiten bei der Herstellung von Bauelementen und Möbelstücken durch.				
	Kommentar:				

--	--	--	--	--	--

**Kenntnisse, die im 3. Lehrjahr vermittelt werden:**

Richt- ziele	Grob - Feinziele	AusbilderIn & Datum	☹	☺	☺
-----------------	------------------	------------------------	---	---	---

<b>3.4 Montagearbeiten vorbereiten, durchführen und abschließen</b>	Montagewerkzeuge und Hilfswerkstoffe nach Absprache im Team vorbereiten				
	Montageteile für den Transport vorbereiten				
	Baustelle fachgerecht schützen und einrichten				
	Zuhilfearbeiten bei der Montage; Montagearbeiten teilweise selbstständig (unter Aufsicht) durchführen				
	Baustelle sauber hinterlassen				
	Montagearbeiten im Betrieb abschließen, Werkzeuge und Hilfswerkstoffe kontrollieren, auf Funktionstüchtigkeit überprüfen und wieder an ihren Platz zurückbringen, Müll und Abschnitte fachgerecht entsorgen				
	Kontinuierliches Kontrollieren und Hinterfragen der durchgeführten Arbeit und des Zeitaufwandes				
	<u>Zusammenfassung</u> Der Lehrling kann unter Aufsicht Montagearbeiten teilweise selbstständig durchführen. Er integriert sich ins Team und arbeitet verantwortungsvoll mit anderen Gewerken zusammen. Vor Ort kommuniziert er angemessen und korrekt mit Kunden /-innen.				
Kommentar:					

--	--	--	--	--	--

**Kenntnisse, die im 3. Lehrjahr vermittelt werden:**

Richt- ziele	Grob - Feinziele	AusbilderIn & Datum	☹	☺	☺
-----------------	------------------	------------------------	---	---	---

<b>3.5 Fremdmaterialien und Fremdberufe kennen und verstehen</b>	Mit Fremdmaterialien fachgerecht umgehen				
	Glas, Stein, Kunststoff, Stahl				
	Glas, Stein, Kunststoff, Stahl				
	Schnittstellen in der Zusammenarbeit mit anderen Gewerken				
	<u>Zusammenfassung</u> Der Lehrling kennt die für seinen Beruf wichtigsten Fremdmaterialien und deren Bedeutung für seine Arbeit, sowie die Schnittstellen zu anderen Gewerken. Er kommuniziert und koordiniert seine Tätigkeit mit anderen Gewerken und Planern /-innen vor Ort.				
	Kommentar:				





**Kenntnisse, die im 3. Lehrjahr vermittelt werden:**

Platz für Notizen, Zeichnungen, Skizzen, Erklärungen, ....





**Kenntnisse, die im 3. Lehrjahr vermittelt werden:**

Platz für Notizen, Zeichnungen, Skizzen, Erklärungen, ....

