

**1. BEZEICHNUNG DES BERUFES**

4 0732 10 03 Épület- és szerkezetlakatos

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES

Bau- und Konstruktionsschlosser:in

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

- montiert, schweißt und prüft Bleche, Profile, Rohre, Rahmen und Tragwerke aus metallischen Werkstoffen, insbesondere aus Stahl, bzw. bereitet sie vor;
- montiert Metallkonstruktionen für Gebäude und andere Bauwerke auf der Grundlage von Skizzen, technischen Zeichnungen und technischen Spezifikationen bzw. baut sie auf und nimmt sie auseinander;
- bereitet Bleche zum Schneiden und Verarbeiten vor;
- fertigt, montiert, zerlegt, wartet und repariert unter Anwendung verschiedener mechanischer Verbindungsverfahren (Schweißen, Lötten, Kleben, Verschrauben, Nieten usw.) Teile für Gebäude und andere Bauwerke (Tore, Türen und Fenster, Geländer, Heizkessel) sowie Metallkonstruktionen;
- führt Schweißarbeiten an Stahlkonstruktionen durch;
- führt Qualitäts- und Installationskontrollen des Produkts gemäß den technischen Spezifikationen durch;
- arbeitet mit einer Vielzahl von Handwerkzeugen und Elektrowerkzeugen;
- arbeitet überwiegend allein an individuellen Aufgaben in einer Werkstatt oder teilweise oder ganz im Freien;
- passt sich an die mäßige körperliche Beanspruchung im Rahmen der Tätigkeit an.

4. TÄTIGKEITSFELDER, DIE DER INHABER/DIE INHABERIN DER ZEUGNISERLÄUTERUNG AUSÜBEN KANN

7321 Schlosser/in

7515 Bauwerkkonstruktions-Monteur*in

(*) Bemerkungen:

¹ in der Originalsprache. | ² Die Übersetzung der Bezeichnung hat rein informativen Charakter. | ³ Bei Bedarf auszufüllen. Die Zeugnislerläuterung enthält weitere Informationen über den Abschluss, verfügt aber für sich genommen über keinen rechtlichen Status. Das Format basiert auf dem Beschluss (EU) 2018/646 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. April 2018 über einen gemeinsamen Rahmen für die Bereitstellung besserer Dienste für Fertigkeiten und Qualifikationen (Europass) und zur Aufhebung der Entscheidung Nr. 2241/2004/EG.

©EUROPÄISCHE UNION, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. AMTLICHE GRUNDLAGE DER ZEUGNISERLÄUTERUNG

<p>Name und Status der die Zeugniserläuterung ausstellenden Stelle</p>	<p>Name und Status der für die Anerkennung der Zeugniserläuterung zuständigen nationalen Behörde</p> <p>Ministerium für Innovation und Technologie</p>																																																																
<p>Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international)</p> <p>NQR Stufe: 4</p> <p>EQR Stufe: 4</p> <p>DKRS-Nummer: 4</p>	<p>Bewertungsskala/Bestehensregeln</p> <p>Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend</p> <p>Um zur Grundprüfung für die jeweilige Branche zugelassen zu werden, muss der Prüfungskandidat/die Prüfungskandidatin alle vorgeschriebenen Berufsausbildungsjahre erfolgreich abgeschlossen haben oder seine/ihre Vorkenntnisse, die angerechnet werden können, umfassen bereits die Anforderungen der Grundprüfung für die jeweilige Branche. Voraussetzung für die Zulassung zur Abschlussprüfung für die Berufsausbildung ist der erfolgreiche Abschluss aller vorgeschriebenen Berufsausbildungsjahre und das erfolgreiche Absolvieren eines zusammenhängenden Berufspraktikums. Wenn der Student/die Studentin eine Grundprüfung für die jeweilige Branche ablegen muss, ist die Grundprüfung für die jeweilige Branche auf folgende Weise gewichtet anzurechnen: Die branchenbezogene Grundprüfung fließt mit der folgenden Gewichtung in das Ergebnis der beruflichen Prüfung ein: Branchenbezogene Grundprüfung: 20%, Berufliche Prüfung: 80%</p>																																																																
<p>Serienzeichen der Zeugniserläuterung: CXX A</p> <p>lfd. Nummer: 123456</p> <p>Zeitpunkt der Ausstellung der Zeugniserläuterung: 2024.03.25</p>	<p>Bezeichnungen und Noten für die theoretischen und praktischen Fächer der branchenbezogenen Grundprüfung und der beruflichen Prüfung anhand einer fünfstufigen Skala</p> <p>Branchenbezogene Grundprüfung: Das erforderliche Vorwissen wurde durch Anrechnung anerkannt</p> <p>Berufliche Prüfung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">zentral interaktiv</td> </tr> <tr> <td style="width: 60%;">Fachkenntnisse für Bau- und</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Konstruktionsschlosser:innen</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Technische Dokumentation</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Materialkunde, Materialprüfung</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Bindungen</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Oberflächenschutz</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Arbeitssicherheit und Umweltschutz im Bereich der Mechanik</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Bauschlosserkonstruktionen</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Konstruktionsschlosserarbeiten</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Projektaufgabe</td> </tr> <tr> <td>Herstellung, Installation, Montage, Wartung und Reparatur von Bau- und Konstruktionsschlosserkonstruktionen</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A) Portfolio</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>B) Prüfung am Praktikumsort</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	zentral interaktiv				Fachkenntnisse für Bau- und			5	Konstruktionsschlosser:innen			5	Technische Dokumentation			5	Materialkunde, Materialprüfung			5	Mechanische Bindungen			5	Oberflächenschutz			5	Arbeitssicherheit und Umweltschutz im Bereich der Mechanik			5	Bauschlosserkonstruktionen			5	Konstruktionsschlosserarbeiten			5	Projektaufgabe				Herstellung, Installation, Montage, Wartung und Reparatur von Bau- und Konstruktionsschlosserkonstruktionen			5	A) Portfolio			5	B) Prüfung am Praktikumsort			5	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent			100%	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform			5
zentral interaktiv																																																																	
Fachkenntnisse für Bau- und			5																																																														
Konstruktionsschlosser:innen			5																																																														
Technische Dokumentation			5																																																														
Materialkunde, Materialprüfung			5																																																														
Mechanische Bindungen			5																																																														
Oberflächenschutz			5																																																														
Arbeitssicherheit und Umweltschutz im Bereich der Mechanik			5																																																														
Bauschlosserkonstruktionen			5																																																														
Konstruktionsschlosserarbeiten			5																																																														
Projektaufgabe																																																																	
Herstellung, Installation, Montage, Wartung und Reparatur von Bau- und Konstruktionsschlosserkonstruktionen			5																																																														
A) Portfolio			5																																																														
B) Prüfung am Praktikumsort			5																																																														
Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent			100%																																																														
Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform			5																																																														
<p>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</p>	<p>Internationale Abkommen</p>																																																																
<p>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</p>																																																																	

Rechtsgrundlagen

Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung ,
Gesetz Nr. LXXX von 2019 über die berufliche Bildung.

MINIFEA

6. OFFIZIELL ANERKANNTE MÖGLICHKEITEN, EINE ZEUGNISERLÄUTERUNG ZU ERWERBEN

Beschreibung der branchenbezogenen Grundprüfung und des theoretischen und praktischen Unterrichts an beruflichen Schulen	Verteilung der Stundenzahl auf das gesamte Programm
Gesamte Ausbildungsdauer	2005 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Schulische Vorbildung: Grundschulabschluss (Sekundarstufe I)
- Arbeitsmedizinische Eignungsuntersuchung: erforderlich

Sonstige Informationen:

BERUFSPRAKTISCHES FACH	STUNDEN
Elektrotechnische Grundkenntnisse	12 Stunde
Grundkenntnisse im Maschinenbau	12 Stunde
Grundlegende mechanische Messungen	12 Stunde
Materialkunde, Materialprüfung	12 Stunde
Schweißen	12 Stunde
Löten	12 Stunde
Kleben	12 Stunde
Nieten	12 Stunde
Verschrauben	12 Stunde
Oberflächenschutz	12 Stunde
Installationen in großer Höhe	12 Stunde
Bauschlosserkonstruktionen	12 Stunde
Herstellung, Installation, Montage, Wartung und Reparatur von Bauschlosserkonstruktionen	12 Stunde
Konstruktionsschlosserarbeiten	12 Stunde
BERUFSTHEORETISCHES FACH	STUNDEN
Arbeitnehmerkenntnisse	12 Stunde
Fremdsprachenkenntnisse für Arbeitnehmer	12 Stunde
Elektrotechnische Grundkenntnisse	12 Stunde
Grundkenntnisse im Maschinenbau	12 Stunde
Technische Dokumentation	12 Stunde
Grundlegende mechanische Messungen	12 Stunde
Materialkunde, Materialprüfung	12 Stunde
Schweißen	12 Stunde
Nieten	12 Stunde
Verschrauben	12 Stunde
Oberflächenschutz	12 Stunde
Arbeitssicherheit und Umweltschutz im Bereich der Mechanik	12 Stunde
Installationen in großer Höhe	12 Stunde
Bauschlosserkonstruktionen	12 Stunde
Herstellung, Installation, Montage, Wartung und Reparatur von Bauschlosserkonstruktionen	12 Stunde
Konstruktionsschlosserarbeiten	12 Stunde
Zusammenhängendes Berufspraktikum	160 Stunde
Insgesamt	520 Stunde

Die Ausbildungs- und Ausgangsanforderungen sowie die Programmpläne sind verfügbar unter: <https://ikk.hu>
 Die vorliegende Zeugniserläuterung wurde auf der Grundlage der Regierungsverordnung Nr. 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes zur Berufsausbildung formuliert.

Nationalen Referenzzentrale: Nationale Agentur für Berufs- und Erwachsenenbildung: <https://nrk.nive.hu>

Leiter der Prüfungsorganisation:
Ausstellungsdatum: 2024.03.25

L. S.

MINIPLA