

**1. BEZEICHNUNG DES BERUFES**

4 0732 06 12 Szerkezetépítő és -szerelő (Betonacél-szerelő részszakma)

**2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES**Konstruktionsbauer\*in und Monteur\*in (Bewehrungsstahlmonteur-Teilberuf)  
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)**3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN**

- Montage von Bewehrungsstahl für die Stahlbetonkonstruktion von Gebäuden;
- Ziehen, Richten, Messen, Schneiden und Biegen von Bewehrungsstahlfasern;
- die Stahlfasern in die vorbereitete Schalung einlegen, verbinden und fixieren;
- es ist wichtig, statische Pläne zu lesen, die Baustoffe für Stahlbeton, ihre Haupteigenschaften und die für ihren Einbau erforderlichen technologischen Verfahren zu kennen;
- es ist wichtig, die für die Arbeit erforderlichen Messinstrumente, Maschinen und Geräte zu bedienen und Handwerkzeuge und Kleinmaschinen sicher anzuwenden;
- er/sie kann im Team arbeiten, um dauerhafte, gute Bauwerke zu schaffen, und Freude an der Arbeit im Innen- und Außenbereich haben;
- er/sie kann die Vorschriften für die Konstruktionsarbeit mit Bewehrungsstahl in den Bereichen Arbeits-, Unfall-, Brand- und Umweltschutz verstehen und einhalten;
- Transport und Lagerung von Abfällen, die während der Bauphase anfallen, in Übereinstimmung mit den einschlägigen Vorschriften.

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

7515 Bewehrungsstahl-Unterkonstrukteur\*in

7515 Betonschablonenmonteur\*in, Bewehrungsstahlkonstrukteur\*in

**(\*) Bemerkungen:**

<sup>1</sup> in der Originalsprache. | <sup>2</sup> Die Übersetzung der Bezeichnung hat rein informativen Charakter. | <sup>3</sup> 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><b>Name und Status der die Zeugniserläuterung ausstellenden Stelle</b></p>	<p><b>Name und Status der für die Anerkennung der Zeugniserläuterung zuständigen nationalen Behörde</b></p> <p>Ministerium für Innovation und Technologie</p>										
<p><b>Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international)</b></p> <p><b>NQR Stufe:</b> 4</p> <p><b>EQR Stufe:</b> 4</p> <p><b>DKRS-Nummer:</b> 3</p>	<p><b>Bewertungsskala/Bestehensregeln</b></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: %, Berufliche Prüfung: %</p>										
<p><b>Serienzeichen der Zeugniserläuterung:</b> CXK A</p> <p>lfd. Nummer: 123456</p> <p><b>Zeitpunkt der Ausstellung der Zeugniserläuterung:</b> 2025.02.12</p>	<p><b>Bezeichnungen und Noten für die theoretischen und praktischen Fächer der branchenbezogenen Grundprüfung und der beruflichen Prüfung anhand einer fünfstufigen Skala</b></p> <p><b>Branchenbezogene Grundprüfung:</b> Das erforderliche Vorwissen wurde durch Anrechnung anerkannt</p> <p><b>Berufliche Prüfung</b></p> <p><b>Projektaufgabe</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Aufgaben der Bewehrungsstahlmontage</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">100%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">5</td> </tr> </table>	Aufgaben der Bewehrungsstahlmontage	5	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent		100%		Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform		5	
Aufgaben der Bewehrungsstahlmontage	5										
Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent											
100%											
Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform											
5											
<p><b>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</b></p> <p>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</p>	<p><b>Internationale Abkommen</b></p>										
<p><b>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</b></p>											
<p><b>Rechtsgrundlagen</b></p> <p>Regierungsverordnung 12/2020 (II, 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Gesetz Nr. LXXX von 2019 über die berufliche Bildung.</p>											

## 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	480 Stunden

**Zugangsbedingungen:**

- Schulische Qualifikation: Grundschulausbildung (8. Klasse) oder Abschluss des Dobbantó-Programms
- Medizinische Eignungsprüfung: notwendig

**Sonstige Informationen:**

BERUFSPRAKTISCHES FACH	STUNDEN
Materialkunde	12 Stunde
Messkunde (Geodäsiekenntnisse)	12 Stunde
Messkunde (Planlesen)	12 Stunde
Konstruktionskenntnisse (Arbeitsschutz)	12 Stunde
Bauorganisationsgrundkenntnisse (vorbereitende und abschließende Aufgaben vor Ort)	12 Stunde
Beton- und Stahlbetonarbeiten vor Ort	12 Stunde
BERUFSTHEORETISCHES FACH	STUNDEN
Materialkunde	12 Stunde
Messkunde (Geodäsiekenntnisse)	12 Stunde
Messkunde (Planlesen)	12 Stunde
Konstruktionskenntnisse (Arbeitsschutz)	12 Stunde
Bauorganisationsgrundkenntnisse (vorbereitende und abschließende Aufgaben vor Ort)	12 Stunde
Beton- und Stahlbetonarbeiten vor Ort	12 Stunde
Zusammenhängendes Berufspraktikum	160 Stunde
Insgesamt	304 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: 2025.02.12

**L. S.**