



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

54-582-03 Magasépítő technikus

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Techniker/in - Bautechnik (Hochbau)

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- auf Grundlage der individueller Merkmale der Baustoffe über deren Verwendung, Bewertung zu entscheiden;
- die für die Laboruntersuchungen notwendigen Mittel, Geräte anzuwenden;
- Protokolle über Probeentnahmen und Untersuchungen anzufertigen, auszulegen;
- unter Leitung Pläne, Planteile mittels EDV-gestützter Planungsprogramme zu erstellen;
- Die Stützkräfte, Belastungen, Querschnittmerkmale statisch bestimmter Träger zu bestimmen;
- Beim Ausstecken von Bauobjekten, Gebäuden die Mittel und Geräte der horizontalen und Höhenmessung zu verwenden, die Messergebnisse auf Grundlage der Messprotokolle zu verarbeiten;
- Bei der Vorbereitung der Investition, der Zusammenstellung, Einholung und Bewertung der Angebotsunterlagen mitzuwirken;
- Bei den Administrationsprozessen auf der Baustelle und der Kontrolle der Ausführung mitzuwirken;
- Vertrag, Rechnungen zu erstellen und zu kontrollieren;
- Die aus einfachen Belastungen stammenden Spannungen, die notwendigen Abmessungen zu bestimmen;
- Die Ausbauarbeiten sowie die spezialisierten Bau- und Abrissarbeiten an Unter- und Aufbauten, lasttragenden und nicht lasttragenden Konstruktionen zu leiten;
- Aufgaben der Gebäudeverwaltung- und Instandhaltung zu erledigen;
- Unter Leitung technische Pläne, Planteile unter Anwendung der üblichen Kennzeichnungen zu bearbeiten, zu zeichnen;
- Fremdsprachige Fachtexte auszulegen;
- Die statischen Pläne, technischen Beschreibungen der Stahlbetonkonstruktionen auszulegen, die Vorschriften der Normen für die Ausführung anzuwenden;
- Den Materialbedarf anhand der Pläne zu ermitteln;
- Unter Leitung Budget zu erstellen;
- Bei der Planung, Aktualisierung der räumlichen und zeitlichen Organisation der Ausführung mitzuwirken;
- Bei der Vorbereitung, Umsetzung, Koordinierung der Ausführung mitzuwirken;
- Unter Leitung die für die Herstellung des Produkts notwendigen Rohstoffe und deren Vorbereitungsprozesse zu bestimmen;
- Unter Leitung die für die Herstellung des Produkts technologisch notwendigen Maschinen und Feuerungsanlagen auszuwählen;
- Für die Einhaltung der technologischen Vorschriften und ihre fertigungsnahe Kontrolle zu sorgen;
- die Qualitätsparameter der fertigen Produkte zu kontrollieren;
- Die Produktanwender über die Hauptmerkmale und den Anwendungsbereich der Produkte zu informieren.

4. TÄTIGKEITSFELDER, DIE FÜR DEN INHABER/DIE INHABERIN DES ZEUGNISSES ZUGÄNGLICH SIND

3117 Techniker/in Bautechnik und Architektur

3139 Sonstige/r Techniker/in a. n. g.

(*) Bemerkungen:

Dieses Dokument wurde entwickelt, um zusätzliche Informationen über das betreffende Zeugnis zu liefern. Es besitzt selbst keinen Rechtsstatus. Als Grundlage des Formats des Formulars dienten die folgenden Dokumente:

Entschließung 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen; Entschließung 96/C 224/04 des Rates vom 15. Juli 1996 zur Transparenz auf dem Gebiet der Ausbildungs- und Befähigungsnachweise; Empfehlung 2001/613/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Juli 2001 über die Mobilität von Studierenden, in der Ausbildung stehenden Personen, Freiwilligen, Lehrkräften und Ausbildern in der Gemeinschaft.

Weitere Informationen zum Thema Transparenz finden Sie unter: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©Europäische Gemeinschaften 2002 ©

MOBILIA

5. AMTLICHE GRUNDLAGE DES ZEUGNISSES

Bezeichnung und Status der das Zeugnis ausstellenden Stelle	Name und Status der für die Anerkennung des Zeugnisses zuständigen nationalen Behörde Ministerium für Nationale Wirtschaft																																								
Niveau des Zeugnisses (national oder international) OKJ-Fachausbildungsstufe: 54 Höhere Berufsqualifikation: ist an einen Abitur-/Maturaabschluss gebunden und kann in erster Linie in der formalen Berufsbildung erworben werden ISCED2011 Kode: 4 NQR Stufe: EQR Stufe:	Bewertungsskala/Bestehensregeln Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend																																								
Seriennummer des Zeugnisses: PT K lfd. Nummer: 123456 Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2023.10.02	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="width: 45%; padding: 5px;">Erstellung eines Plans, Plandetails nach vorgegebenen Bedingungen</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="width: 30%; text-align: center; padding: 5px;">15.00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="padding: 5px;">Statische Berechnungen</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">15.00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="padding: 5px;">Fremdsprachliche Kommunikation</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5.00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Mündliche Prüfung</td> <td style="padding: 5px;">Beantwortung von Fragen laut Prüfungssätzen, die auf de Grundlage der Prüfungsanforderungen zusammengestellt und im Vorfeld veröffentlicht werden</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">25.00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Praktische Prüfung</td> <td style="padding: 5px;">Abschlussarbeit</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10.00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Praktische Prüfung</td> <td style="padding: 5px;">Budgeterstellung, Bestimmung der Stoffmenge, räumliche, zeitliche Organisation, Ausstecken, Stoffprüfung, Arbeits- und Umweltschutzvorschriften</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">15.00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Praktische Prüfung</td> <td style="padding: 5px;">Präsentation</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5.00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Praktische Prüfung</td> <td style="padding: 5px;">Ausführung von Baumeister- und spezialisierten Arbeiten</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10.00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>	Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote				Zentrale schriftliche Prüfung	Erstellung eines Plans, Plandetails nach vorgegebenen Bedingungen	5	15.00	Zentrale schriftliche Prüfung	Statische Berechnungen	5	15.00	Zentrale schriftliche Prüfung	Fremdsprachliche Kommunikation	5	5.00	Mündliche Prüfung	Beantwortung von Fragen laut Prüfungssätzen, die auf de Grundlage der Prüfungsanforderungen zusammengestellt und im Vorfeld veröffentlicht werden	5	25.00	Praktische Prüfung	Abschlussarbeit	5	10.00	Praktische Prüfung	Budgeterstellung, Bestimmung der Stoffmenge, räumliche, zeitliche Organisation, Ausstecken, Stoffprüfung, Arbeits- und Umweltschutzvorschriften	5	15.00	Praktische Prüfung	Präsentation	5	5.00	Praktische Prüfung	Ausführung von Baumeister- und spezialisierten Arbeiten	5	10.00		Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note	5	
Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote																																									
Zentrale schriftliche Prüfung	Erstellung eines Plans, Plandetails nach vorgegebenen Bedingungen	5	15.00																																						
Zentrale schriftliche Prüfung	Statische Berechnungen	5	15.00																																						
Zentrale schriftliche Prüfung	Fremdsprachliche Kommunikation	5	5.00																																						
Mündliche Prüfung	Beantwortung von Fragen laut Prüfungssätzen, die auf de Grundlage der Prüfungsanforderungen zusammengestellt und im Vorfeld veröffentlicht werden	5	25.00																																						
Praktische Prüfung	Abschlussarbeit	5	10.00																																						
Praktische Prüfung	Budgeterstellung, Bestimmung der Stoffmenge, räumliche, zeitliche Organisation, Ausstecken, Stoffprüfung, Arbeits- und Umweltschutzvorschriften	5	15.00																																						
Praktische Prüfung	Präsentation	5	5.00																																						
Praktische Prüfung	Ausführung von Baumeister- und spezialisierten Arbeiten	5	10.00																																						
	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note	5																																							
Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe In die Hochschulbildung	Internationale Abkommen																																								
Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess																																									

Rechtsgrundlagen

Gesetz Nr. CLXXXVII von 2011 über die Berufsausbildung

Verordnung des Ministers für Nationalwirtschaft Nr. 27/2012 (VIII. 27.) über die in die Zuständigkeit des Ministers für Nationalwirtschaft fallenden fachlichen und Prüfungsanforderungen der Berufe.

MINIPLA

6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG DES ZEUGNISSES

Beschreibung des fachtheoretischen und fachpraktischen Unterrichts	in Prozent der gesamten Maßnahme %	Zeitdauer (Stunden/Wochen/Monate/Jahre)
Schule/Ausbildungszentrum	Theorie: 60 % Praxis: 40 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		2 Jahre

Zugangsbedingungen:

- Abiturprüfung

Berufsanforderungsmodulen:

- 10109-12 Technische Grundkenntnisse im Baugewerbe
- 10107-12 Gemeinsame Tätigkeiten der Techniker Bautechnik
- 10110-12 Hochbaukenntnisse
- 10106-12 Bautechnologie und ihre Ausführung
- 10108-12 Herstellung von Baustoffen

Diese Zeugnisergänzung wurde auf der Grundlage der Ausfüllungshinweise zusammengestellt, die auf den Homepages der Nationalen Referenzzentrale (Nemzeti Referencia Központ) und der Nationalen Europass-Zentrale (Nemzeti Europass Központ) veröffentlicht wurden.

Nationale Referenzzentrale– NSZFH – <http://nrk.nive.hu>

Leiter der Prüfungsorganisation:
Ausstellungsdatum: 2023.10.02

L. S.