



1. BEZEICHNUNG DES BERUFES

4 0732 07 04 Víz- és csatornarendszer-szerelő (Csőhálózat-szerelő)

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES

Wasser- und Kanalisationsinstallateur/in (Rohrnetz-Monteur/in)
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

- den Bau von Trinkwasser- und Kanalisationsnetzen anhand eines Detailentwurfs selbständig durchzuführen; den Bau von Heizungs-, Kühlungs- oder Gasleitungsnetzen unter fachlicher Aufsicht durchzuführen;
- Rohrverbindungen herzustellen, die Rohre aneinander zu befestigen und die Wärmeisolierung der Leitungen vorzunehmen;
- Wasser- und Abwasserarmaturen anzuschließen; die verschiedenen Armaturen an das Rohrnetz anschließen zu können;
- seine täglichen Aktivitäten in Übereinstimmung mit den Normen für Gesundheit und Sicherheit, Brandschutz und Umweltschutz durchzuführen;
- die Tragekonstruktionen und Befestigungstechniken für Armaturen und Rohrleitungsnetze vorzubereiten;
- seinen/ihren Arbeitsbereich ordentlich und sauber zu halten. Den anfallenden Abfall und Schutt gemäß den einschlägigen Vorschriften zu entsorgen.

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

7521 Verleger/in von Wasser- und Abwasserleitungsrohren

(*) 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: 3</p> <p>EQR Stufe: 3</p> <p>DKRS-Nummer: 3</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: %, Berufliche Prüfung: %</p>						
<p>Serienzeichen der Zeugniserläuterung: CXK A</p> <p>lfd. Nummer: 123456</p> <p>Zeitpunkt der Ausstellung der Zeugniserläuterung: 2024.04.20</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> <p>Projektaufgabe</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Praktikum als Rohrnetz-Monteur/in</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td>Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Praktikum als Rohrnetz-Monteur/in	5	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent	100%	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform	5
Praktikum als Rohrnetz-Monteur/in	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>							
<p>Rechtsgrundlagen</p> <p>Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Regierungsverordnung 319/2020 (VII. 1.) über die Änderung der Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Gesetz Nr. LXXX von 2019 über die berufliche Bildung, Regierungsverordnung Nr. 292/2023 (VII. 6.) über die Änderungen der Regierungsverordnung, die sich aus der nachträglichen Folgenabschätzung der Umstrukturierung der Berufsbildung ergeben.</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	720 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Schulische Vorbildung: Grundschulabschluss (Sekundarstufe I) oder Abschluss des Dobbantó-Programms
- Arbeitsmedizinische Untersuchung: erforderlich

Sonstige Informationen:

BERUFSPRAKTISCHES FACH	STUNDEN
Grundkenntnisse des Schweißens (Grundlagen des Schweißens)	12 Stunde
Grundkenntnisse des Schweißens (Bearbeitung von Werkstoffen durch Schweißen)	12 Stunde
Grundkenntnisse des Schweißens (Lichtbogenhandschweißen)	12 Stunde
Grundkenntnisse des Schweißens (Metall-Aktivgasschweißen)	12 Stunde
Grundkenntnisse des Schweißens (Gasschweißen)	12 Stunde
Grundkenntnisse des Schweißens (Schneiden)	12 Stunde
Grundkenntnisse des Schweißens (AWI-Schweißen)	12 Stunde
Grundkenntnisse des Schweißens (Sonstige Schweißverfahren)	12 Stunde
Grundlagen des Bauingenieurwesens II (Werkstoffkunde, Werkstoffprüfung)	12 Stunde
Grundlagen des Bauingenieurwesens II (Bearbeitung und Gestaltung von Metallen)	12 Stunde
Grundlagen des Bauingenieurwesens II (Bearbeitung und Gestaltung von Kunststoffen, Polymeren)	12 Stunde
Kanalisation II (Beseitigung von Verstopfungen)	12 Stunde
BERUFSTHEORETISCHES FACH	STUNDEN
Grundlagen des Bauingenieurwesens II (Werkstoffkunde, Werkstoffprüfung)	12 Stunde
Grundlagen des Bauingenieurwesens II (Bearbeitung und Gestaltung von Metallen)	12 Stunde
Grundlagen des Bauingenieurwesens II (Bearbeitung und Gestaltung von Kunststoffen, Polymeren)	12 Stunde
Kanalisation II (Beseitigung von Verstopfungen)	12 Stunde
Zusammenhängendes Berufspraktikum	160 Stunde
Insgesamt	352 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: 2024.04.20

L. S.