



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

34-582-05 Hűtő- és légtechnikai rendszerszerelő

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Techniker/in Kühl- und Lüftungstechnik

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- ein Rohrnetz auszubauen;
- die Dichtheit der Rohrverbindungen zu kontrollieren;
- Dämmungen zu Wärme- und Korrosionsschutz anzubringen;
- die Systeme und Systemelemente in der Kühl-, Lüftungs- und Klimatechnik zu installieren, zu montieren;
- die Montage- und Einbauvorschriften für die Anlagen anzuwenden.

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

7521 Leitungs- und Netzmonteur/in (Wasser, Gas, Heizung)

7522 Techniker/in für Lüftungs-, Kühl- und Klimaanlage

(*) 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 dienen die folgenden Dokumente:

Entscheidung 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen; Entscheidung 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 ©

5. AMTLICHE GRUNDLAGE DES ZEUGNISSES

<p>Bezeichnung und Status der das Zeugnis ausstellenden Stelle</p>	<p>Name und Status der für die Anerkennung des Zeugnisses zuständigen nationalen Behörde</p> <p>Ministerium für Nationale Wirtschaft</p>																							
<p>Niveau des Zeugnisses (national oder international)</p> <p>OKJ-Fachausbildungsstufe: 34 Berufsqualifikation der Sekundarstufe II: baut auf einen Grundschulabschluss oder die in den Berufs- und Prüfungsanforderungen festgelegten Eingangskompetenzen auf und kann in der Regel in der formalen Berufsbildung erworben werden</p> <p>ISCED2011 Kode: 3</p> <p>NQR Stufe: 4</p> <p>EQR Stufe: 4</p>	<p>Bewertungsskala/Bestehensregeln</p> <p>Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend</p>																							
<p>Seriennummer des Zeugnisses: PT K</p> <p>lfd. Nummer: 123456</p> <p>Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2023.10.02</p>	<p>Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Mündliche Prüfung</td> <td style="width: 45%;">Mündliche Aufgaben - Techniker/in Kühl- und Lüftungstechnik</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>eine Aufgabe zur Rohrleitungsmontage im Bereich der Gebäudetechnik</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Aufgabe - Techniker/in Kühl- und Lüftungstechnik</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">50.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Mündliche Prüfung	Mündliche Aufgaben - Techniker/in Kühl- und Lüftungstechnik	5		30.00	Praktische Prüfung	eine Aufgabe zur Rohrleitungsmontage im Bereich der Gebäudetechnik	5		20.00	Praktische Prüfung	Aufgabe - Techniker/in Kühl- und Lüftungstechnik	5		50.00		Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note	5		
Mündliche Prüfung	Mündliche Aufgaben - Techniker/in Kühl- und Lüftungstechnik	5		30.00																				
Praktische Prüfung	eine Aufgabe zur Rohrleitungsmontage im Bereich der Gebäudetechnik	5		20.00																				
Praktische Prüfung	Aufgabe - Techniker/in Kühl- und Lüftungstechnik	5		50.00																				
	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note	5																						
<p>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</p> <p>in die Mittelschulbildung</p>	<p>Internationale Abkommen</p>																							
<p>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</p>																								
<p>Rechtsgrundlagen</p> <p>Gesetz Nr. CLXXXVII von 2011 über die Berufsausbildung Durch Verordnung des Ministers für Nationalwirtschaft Nr. 12/2013 (III. 28.) erlassene fachliche und Prüfungsanforderungen.</p>																								

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: 30 % Praxis: 70 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		3 Jahre

Zugangsbedingungen:

- Grundschulabschluss

Berufsanforderungsmodulen:

10209-12 Rohrleitungsmontage im Bereich der Gebäudetechnik

10211-12 Systemkenntnisse im Bereich der Gebäudetechnik

10212-12 Aufgaben der Techniker für Kühltechnik

10213-12 Aufgaben der Techniker für Lüftungstechnik

10214-12 Aufgaben des Arbeits- und Umweltschutzes im Bereich der Gebäudetechnik

11497-12 Beschäftigung I

11500-12 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

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.