



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

35-582-03 Hűtő-, klíma- és hőszivattyú berendezés-szerelő

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Anlagenmechaniker/in – Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIENT NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- die Kälte- und Wärmepumpensysteme zu installieren, instand zu setzen, zu warten, in Betrieb zu nehmen und einzustellen;
- die Lüftungstechnischen und Klimaanlage sowie deren Systemelemente zu montieren, instand zu setzen und zu warten;
- die bei der Inbetriebnahme gemessenen Daten zu dokumentieren;
- die Administrationsaufgaben in Verbindung mit der Tätigkeit zu verrichten;
- die Vorschriften für den Einbau und die Inbetriebnahme der Anlagen in der Kühl-, Lüftungs- und Klimatechnik anzuwenden.

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

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 dienten 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

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: 35 Zusätzliche Berufsqualifikation der Sekundarstufe II: erfordert einen Grundschulabschluss und baut auf eine Berufsqualifikation auf, die in der Regel in der formalen Berufsbildung erworben werden kann ISCED2011 Kode: 3 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	Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="width: 50%;">Aufgaben - Anlagenmechaniker/in – Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Mündliche Prüfung</td> <td>Elektrische Montagen im Bereich der Gebäudetechnik und Steuerungstechnik</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">10.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Montage einer komplexen Kälte-, Wärmepumpen- und Lüftungsanlage</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">70.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>			Zentrale schriftliche Prüfung	Aufgaben - Anlagenmechaniker/in – Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik	5	20.00	Mündliche Prüfung	Elektrische Montagen im Bereich der Gebäudetechnik und Steuerungstechnik	5	10.00	Praktische Prüfung	Montage einer komplexen Kälte-, Wärmepumpen- und Lüftungsanlage	5	70.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Zentrale schriftliche Prüfung	Aufgaben - Anlagenmechaniker/in – Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik	5	20.00																
Mündliche Prüfung	Elektrische Montagen im Bereich der Gebäudetechnik und Steuerungstechnik	5	10.00																
Praktische Prüfung	Montage einer komplexen Kälte-, Wärmepumpen- und Lüftungsanlage	5	70.00																
Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5																	
Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe In die Mittelschulbildung	Internationale Abkommen																		
Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess																			
Rechtsgrundlagen Gesetz Nr. CLXXXVII von 2011 über die Berufsausbildung Durch Verordnung des Ministers für Nationalwirtschaft Nr. 25/2014 (VIII. 26.) erlassene fachliche und Prüfungsanforderungen.																			

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		720 Stunden

Zugangsbedingungen:

- 34 582 09 Berufsabschluss als Techniker/in Kühl- und Lüftungstechnik

Berufsanforderungsmodulen:

- 10206-12 Elektrische Montagen im Bereich der Gebäudetechnik und Steuerungstechnik
- 11413-12 Aufgaben des/der Anlagenmechanikers/in für Kälte- und Wärmepumpentechnik
- 11414-12 Aufgaben des/der Anlagenmechanikers/in für Lufttechnik

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.