



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

31-522-03 Kisteljesítményű kazán fűtő (max. 2 t/h)

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Heizer/in für Kleinleistungsheizkessel (höchstens 2 t/h)
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- den Wasserstand des Kessels zu kontrollieren;
- die elektrische Versorgung des Kessels sicherzustellen;
- die Versorgung des Kessels mit Heizstoff sicherzustellen;
- den Wasserentkalker, den Entsalzer, den Entgaser und die Speisewasserversorgung anzulassen/zu betreiben;
- die Sperrbedingungen zu kontrollieren;
- den Brennluftventilator anzulassen;
- den Kessel an das System anzuschließen;
- den Kessel mit Gas oder Öl anzulassen;
- nach einem erfolglosem Betriebsanlassen die Sperrbedingungen am Kessel und der Feuerungsanlage zu überprüfen;
- die Flammenqualität und das Heizstoff-Luft-Verhältnis zu kontrollieren;
- den Zustand der Sicherheitsventile zu überwachen, in jeder Schicht zu kontrollieren;
- den Betrieb, den Zustand der Betriebsvorrichtungen zu überwachen;
- die technologischen Anlagen, Systeme vor Ort zu betreiben, zu kontrollieren;
- den betriebskonformen Zustand der entsprechenden energetischen Versorgungssysteme zu kontrollieren;
- den Stand der Zähler zu beobachten;
- Messungen der Wasserqualität durchzuführen;
- den Kessel vorschriftsmäßig abzuschlämmen;
- den sicheren Geschäftsbetrieb zu überwachen, zu kontrollieren;
- die Behebung von Fehlern in seinem/ihrem Kompetenzbereich zu veranlassen;
- bei Gefahrensituationen den Betrieb der Systeme einzustellen;
- wenn notwendig, den Vorgesetzten zu benachrichtigen;
- die Heizstoffe für die Verwendung oder Lagerung vorzubereiten;
- Brandschutz- und Notlüftungssysteme, Systeme zur Messung der Gaskonzentration zu überwachen;
- das Betriebstagebuch zu führen, die Geschehnisse während der Schicht zu dokumentieren;
- eine den behördlichen Vorschriften entsprechende Lagerung der gefährlichen Stoffe sicherzustellen.

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

8323 Kesselmaschinenbediener/in

(*) 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: 31 Teilqualifikation der unteren Sekundarstufe II: baut auf einen Grundschulabschluss oder die in den Berufs- und Prüfungsanforderungen festgelegten grundlegenden theoretischen und praktischen Wissens Elemente (im Weiteren: Eingangskompetenzen) auf und kann in der nicht-formalen Berufsbildung, in der Ausbildung an einer speziellen Berufsschule, bzw. im HÍD-II-Programm erworben werden 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: 20%;">Mündliche Prüfung</td> <td style="width: 40%;">Prüfungsaufgaben der Heizer für Kleinleistungsheizkessel (höchstens 2 T/h)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Aufgaben der Heizer für Kleinleistungsheizkessel (höchstens 2 t/h)</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></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> <td></td> </tr> </table>				Mündliche Prüfung	Prüfungsaufgaben der Heizer für Kleinleistungsheizkessel (höchstens 2 T/h)	5		30.00	Praktische Prüfung	Aufgaben der Heizer für Kleinleistungsheizkessel (höchstens 2 t/h)	5		70.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5		
Mündliche Prüfung	Prüfungsaufgaben der Heizer für Kleinleistungsheizkessel (höchstens 2 T/h)	5		30.00															
Praktische Prüfung	Aufgaben der Heizer für Kleinleistungsheizkessel (höchstens 2 t/h)	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. 12/2013 (III. 28.) 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		300 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Grundschulabschluss,
- Gesundheitliche Eignungsanforderungen sind erforderlich

Berufsanforderungsmodulen:

10214-12 Aufgaben des Arbeits- und Umweltschutzes im Bereich der Gebäudetechnik
11417-12 Aufgaben der Heizer für Kleinleistungsheizkessel (höchstens 2 t/h)

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.