



## 1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

35-522-14 Villamos hálózati kezelő

## 2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Fachkraft - Stromnetzbetrieb

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIENST NUR ZUR INFORMATION)

## 3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

**Der Facharbeiter ist in der Lage:**

- Ortsbesichtigungen zur Netzkontrolle durchzuführen;
- Ortsbesichtigungen zur Zustandskontrolle durchzuführen;
- elektrische Parameter des Stromnetzes zu messen;
- die Ergebnisse der Messungen zu dokumentieren;
- Betriebstagebuch zu führen;
- die Aufsicht vor Ort bei Leitungsarbeiten wahrzunehmen;
- den Betriebszustand der Geräte zu kontrollieren;
- ein Netz zu betreiben;
- defekte Anlagen instand zu setzen;
- Anweisung für Spannungsfreischaltung des Netzes zu erstellen;
- auf Anweisung des Betriebsleiters spannungsfrei zu schalten;
- Betriebsstörung an Leitungen mit Erdkurzschluss oder Kurzschluss zu identifizieren;
- den Verbraucherdienst wahrzunehmen;
- Benachrichtigungen der Verbraucher durchzuführen;
- die Übergabe-Übernahme des Arbeitsbereiches durchzuführen;
- die Signale von Schutzvorrichtungen, Automaten abzulesen, auszulegen;
- die Ursachen von Betriebsstörungen zu erkennen, die defekten Vorrichtungen zu reparieren, instand zu setzen;
- mit den Betriebsleitern zu kommunizieren;
- die Brandschutz- und Arbeitsschutzregeln bei seiner/ihrer Arbeit einzuhalten;
- die Regeln für den Berührungsschutz und den Betrieb einzuhalten.

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

7343 Stromnetzmonteur/in, -reparateur/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 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

<b>Bezeichnung und Status der das Zeugnis ausstellenden Stelle</b>	<b>Name und Status der für die Anerkennung des Zeugnisses zuständigen nationalen Behörde</b> Ministerium für Nationale Wirtschaft																				
<b>Niveau des Zeugnisses (national oder international)</b>  <b>OKJ-Fachausbildungsstufe:</b> 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  <b>ISCED2011 Kode:</b> 3  <b>NQR Stufe:</b>  <b>EQR Stufe:</b>	<b>Bewertungsskala/Bestehensregeln</b>  Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend																				
<b>Seriennummer des Zeugnisses: PT K</b>  lfd. Nummer: 123456  <b>Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2021.07.21</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 25%;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="width: 30%;">Komplexe schriftliche Aufgabe – Fachkraft für Stromnetzbetrieb</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Mündliche Prüfung</td> <td>Komplexe mündliche Aufgabe – Fachkraft für Stromnetzbetrieb</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Komplexe praktische Aufgabe – Fachkraft für Stromnetzbetrieb</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">40.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote				Zentrale schriftliche Prüfung	Komplexe schriftliche Aufgabe – Fachkraft für Stromnetzbetrieb	5	30.00	Mündliche Prüfung	Komplexe mündliche Aufgabe – Fachkraft für Stromnetzbetrieb	5	30.00	Praktische Prüfung	Komplexe praktische Aufgabe – Fachkraft für Stromnetzbetrieb	5	40.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote																					
Zentrale schriftliche Prüfung	Komplexe schriftliche Aufgabe – Fachkraft für Stromnetzbetrieb	5	30.00																		
Mündliche Prüfung	Komplexe mündliche Aufgabe – Fachkraft für Stromnetzbetrieb	5	30.00																		
Praktische Prüfung	Komplexe praktische Aufgabe – Fachkraft für Stromnetzbetrieb	5	40.00																		
Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5																			
<b>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</b>  In die Mittelschulbildung	<b>Internationale Abkommen</b>																				
<b>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</b>																					
<b>Rechtsgrundlagen</b>  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: 70 % Praxis: 30 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		240 Stunden

### Zugangsbedingungen:

- Grundschulabschluss
- 34 522 04 Elektroniker/in - Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik, oder mittlerer oder höherer Bildungsabschluss als Starkstromelektriker/in

### Berufsanforderungsmodulen:

11286-12 Technische Geschäftsverwaltung  
11294-12 Kontrolle, Betrieb des Stromnetzes

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: 2021.07.21

L. S.