



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

35-522-13 Villamos gép és -készülék üzemeltető

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Bediener/in – Elektrische Maschinen und Geräte
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- arbeitsplatzbezogene Qualitätssicherungsvorschriften anzuwenden;
- den Arbeitsbereich zu kontrollieren;
- die Sicherheitsvorschriften bei seiner/ihrer Arbeit einzuhalten, durchzusetzen;
- die Arbeitsschutz-, Brandschutz-, Umweltschutz- und die beruflichen Vorschriften einzuhalten und durchzusetzen;
- bei der Brandlöschung, der Rettung mitzuwirken, erste Hilfe zu leisten;
- die Regel für die selektive Sammlung des Sonderabfalls, die Vorschriften für Gefahrgut einzuhalten;
- seine/ihre Tätigkeit nach den gültigen Anweisungen und Regelungen zu verrichten;
- seine/ihre Tätigkeit unter Einhaltung der vorgesehenen Informationspflichten auszuüben;
- die Systeme, Anlagen, Geräte des Kraftwerks fachgerecht und sorgfältig zu bedienen, zu betreiben;
- die Anlagen, Geräte des elektrischen Netzes fachgerecht und sorgfältig zu bedienen, zu betreiben;
- den Zustand und die Betriebstüchtigkeit der Anlagen zu prüfen;
- Defekte der Maschinen, Anlagen und Systemelemente zu erkennen und zu melden;
- an Ortsbesichtigungen, Kontrollen und Probeläufen teilzunehmen;
- Arbeitsanweisungen, die durchgeführte Arbeit und die Eingriffe zu dokumentieren;
- Unfalltagebuch zu führen;
- an den vorgeschriebenen Schulungsprogrammen teilzunehmen;
- bei der Einweisung der neuen Mitarbeiter mitzuwirken.

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

7341 Mechaniker/in, Reparaturfachmann/-frau für elektrische Maschinen und Geräte

(*) 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

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: 2021.07.21	Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote			
	Zentrale schriftliche Prüfung	Komplexe schriftliche Aufgabe - Bediener/in – Elektrische Maschinen und Geräte	5	30.00
	Mündliche Prüfung	Komplexe mündliche Aufgabe - Bediener/in – Elektrische Maschinen und Geräte	5	30.00
	Praktische Prüfung	Praktische Aufgabe - Bediener/in – Elektrische Maschinen und Geräte	5	40.00
	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: 40 % Praxis: 60 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		960 Stunden

Zugangsbedingungen:

- 34 522 04 Elektroniker/in, oder mittlerer oder tertiärer Berufsabschluss als Starkstromelektriker/in
- Vorgeschriebene Berufserfahrung: Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung im Arbeitsbereich Kraftwerkbetrieb
- Gesundheitliche Eignungsanforderungen: erforderlich

Berufsanforderungsmodulen:

11293-12 Messung und Kontrolle von elektrischen Anlagen, Fehler- und Betriebsstörungenbeseitigung

11292-12 Betriebsbedingungen von elektrischen Maschinen

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.