



## 1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

34-522-03 Elektronikai műszerész

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

Elektromechaniker/-in

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

## 3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

**Der Facharbeiter ist in der Lage:**

- die Parameter elektrischer Bauteile zu kontrollieren;
- Gedruckte Schaltkreis-Platten technologiegerecht zu erstellen, zu fertigen und zu kontrollieren;
- die elektrischen Bauteile einzusetzen;
- die Bauteile einzulöten;
- mechanische Bauteile einzubauen;
- die Anschlüsse, Verdrahtungen entsprechend der Beschreibung auszuführen;
- den Stromkreis fertigzustellen;
- den fertigen Stromkreis in eine Vorrichtung einzubauen;
- den Stromkreis, die Vorrichtung unter Spannung zu setzen;
- Dokumentation von analogen und digitalen Stromkreisen auszulegen;
- Merkmale einfacher Grundstromkreise mittels Berechnungen zu ermitteln;
- das Messsystem auf Basis von Dokumentationen zusammenzustellen;
- das Messsystem zu kontrollieren und einzustellen;
- Messungen anhand von Dokumentationen und Anweisungen durchzuführen;
- Computer-Testprogramme laufen zu lassen;
- die notwendigen Einstellungen der Stromkreismerkmale auf der Grundlage von Messungen durchzuführen;
- auf der Grundlage von Anweisungen die defekte Stromkreiseinheit, das defekte Element zu identifizieren;
- das identifizierte, defekte Modul, Stromkreiselement auszutauschen;
- Protokoll über die Messergebnisse und die Reparaturen zu erstellen;
- Informationen zur Qualitätssicherung und während der Fertigung zu liefern;
- anhand von technischen Beschreibungen PC-gesteuerte Geräte zu betreiben.

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

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

7342 Mechaniker/in, Reparaturfachmann/-frau für IT- und Telekommunikationsanlagen

### (\*) 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

<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> 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  <b>ISCED2011 Kode:</b> 3  <b>NQR Stufe:</b> 5  <b>EQR Stufe:</b> 5	<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>	<b>Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 20%;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="width: 30%;">Fachkenntnisse, Dokumentation</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Stromkreisinstallation</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Prüfung eines komplexen elektronischen Stromkreises</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> </table>			Zentrale schriftliche Prüfung	Fachkenntnisse, Dokumentation	5	30.00	Praktische Prüfung	Stromkreisinstallation	5	30.00	Praktische Prüfung	Prüfung eines komplexen elektronischen Stromkreises	5	40.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Zentrale schriftliche Prüfung	Fachkenntnisse, Dokumentation	5	30.00																
Praktische Prüfung	Stromkreisinstallation	5	30.00																
Praktische Prüfung	Prüfung eines komplexen elektronischen Stromkreises	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 in der 29/2016 (VIII.26.) NGM Verordnung herausgegebene Fach- und Prüfungsanforderung.																			

## 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 (Sekundarstufe I)
- Gesundheitliche Tauglichkeit erforderlich

**Berufsanforderungsmodulen:**

- 10007-16 Informatik- und technische Grundkenntnisse
- 11497-12 Beschäftigung I
- 11499-12 Beschäftigung II
- 11500-12 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
- 10320-16 Elektronische Anlagen
- 10321-16 Industrielle Verwendung von Stromkreisen

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.**