



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

34-522-01 Elektromechanikai 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:

- Office-Programmpakete einzeln und in integrierter Form zu nutzen;
- Pläne, technische Dokumentationen zu lesen, auszulegen;
- arbeitsplatzbezogene Qualitätssicherungsvorschriften anzuwenden;
- die für den Arbeitsprozess notwendigen Mittel, Geräte, Werkzeuge vorzubereiten;
- Werkstücke aus Metall und Kunststoff zu bearbeiten (schneiden, bohren, zerspanen, biegen, schleifen);
- Kleinmaschinen, Handwerkzeuge bei den grundlegenden technologischen Arbeitsgängen zu nutzen;
- die Arbeitsschutz-, Unfallschutz-, Brandschutz- und Umweltschutzvorschriften sowie die für die Montage- und Reparaturtechnologien geltenden berufsbezogenen Vorschriften einzuhalten und durchzusetzen;
- Tätigkeiten im Bereich der Kundenbeziehungen auszuführen;
- ein Unternehmen zu gründen, zu betreiben;
- Fehler zu erkennen, Fehler zu beseitigen;
- Bestellungen, Preisangebote zu erstellen;
- elektrische grundsätzliche und Verdrahtungs-Schaltzeichnungen zu lesen und auszulegen;
- Bedienungsanleitung von Anlagen zu nutzen, die Anweisungen zur Inbetriebsetzung einzuhalten;
- elektrische Aufgaben zu verrichten;
- Gedruckte Schaltkreis-Platten zu erstellen;
- die Anschlüsse, Verdrahtungen auszuführen;
- Steuerungspanels, elektrische Bauteile zu kontrollieren, bei Bedarf zu reparieren oder auszutauschen;
- elektrische Mengen zu messen;
- elektrische sicherheitstechnische Messungen zu verrichten.

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 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

<p>Bezeichnung und Status der das Zeugnis ausstellenden Stelle</p>	<p>Name und Status der für die Anerkennung des Zeugnisses zuständigen nationalen Behörde</p> <p>Ministerium für Nationale Wirtschaft</p>																
<p>Niveau des Zeugnisses (national oder international)</p> <p>OKJ-Fachausbildungsstufe: 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</p> <p>ISCED2011 Kode: 3</p> <p>NQR Stufe:</p> <p>EQR Stufe:</p>	<p>Bewertungsskala/Bestehensregeln</p> <p>Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend</p>																
<p>Seriennummer des Zeugnisses: PT K</p> <p>lfd. Nummer: 123456</p> <p>Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2021.07.21</p>	<p>Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="width: 60%;">Auslegung von elektrotechnischen Berechnungen, technischen Zeichnungen</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10.00</td> </tr> <tr> <td>Mündliche Prüfung</td> <td>Aufbau, Funktionsweise, Merkmale der elektromechanischen Anlagen und entsprechende allgemeine Arbeitsschutz-, Unfallverhütungs-, Brandschutz- und Umweltschutzaufgaben</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Wartung von elektromechanischen Anlagen, Aufnahme ihrer Fehler, Reparatur, Bauteilaustausch, Kontrolle nach der Reparatur und Dokumentieren der Reparatur auf dem dafür vorgesehenen Formular</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	Auslegung von elektrotechnischen Berechnungen, technischen Zeichnungen	5	10.00	Mündliche Prüfung	Aufbau, Funktionsweise, Merkmale der elektromechanischen Anlagen und entsprechende allgemeine Arbeitsschutz-, Unfallverhütungs-, Brandschutz- und Umweltschutzaufgaben	5	20.00	Praktische Prüfung	Wartung von elektromechanischen Anlagen, Aufnahme ihrer Fehler, Reparatur, Bauteilaustausch, Kontrolle nach der Reparatur und Dokumentieren der Reparatur auf dem dafür vorgesehenen Formular	5	70.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Zentrale schriftliche Prüfung	Auslegung von elektrotechnischen Berechnungen, technischen Zeichnungen	5	10.00														
Mündliche Prüfung	Aufbau, Funktionsweise, Merkmale der elektromechanischen Anlagen und entsprechende allgemeine Arbeitsschutz-, Unfallverhütungs-, Brandschutz- und Umweltschutzaufgaben	5	20.00														
Praktische Prüfung	Wartung von elektromechanischen Anlagen, Aufnahme ihrer Fehler, Reparatur, Bauteilaustausch, Kontrolle nach der Reparatur und Dokumentieren der Reparatur auf dem dafür vorgesehenen Formular	5	70.00														
Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5															
<p>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</p> <p>In die Mittelschulbildung</p>	<p>Internationale Abkommen</p>																
<p>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</p>																	
<p>Rechtsgrundlagen</p> <p>Gesetz Nr. CLXXXVII von 2011 über die Berufsausbildung Durch Verordnung des Ministers für Nationalwirtschaft Nr. 25/2014 (VIII. 26.) erlassene fachliche und Prüfungsanforderungen.</p>																	

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:

- Grubdschulabschluss

Berufsanforderungsmodulen:

10007-12 IT- und technische Grundlagen

10008-12 Kundenkommunikation

10006-12 Elektromechanik-Kenntnisse

11497-12 Beschäftigung I

11500-12 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

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.