



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

55-523-07 Járműipari karbantartó technikus

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Kfz-Wartungstechniker/in

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- für die Überprüfung der automatisierten Anlagen durch den Installateur;
- zur Lokalisierung einfacher Fehler in elektrischen Niederspannungsanlagen;
- für den Betrieb von Niederspannungsanlagen;
- für die Durchführung einfacher elektrischer Messungen;
- für Ausschalten und Einschalten der Spannung gemäß der Norm;
- für Fehlersuche in Systemen und Komponenten;
- für die Durchführung selbständiger Fehlersuche an automatisierten Maschinen;
- für den fachgerechten Austausch von Teilen und Komponenten;
- für Auslegung und Verwaltung der technischen Dokumentation;
- für Planung, Organisation, Leitung und Durchführung regelmäßiger Wartungsarbeiten;
- für die Optimierung von automatisierten Anlagen unter technologischen Gesichtspunkten;
- die einschlägigen Sicherheitsvorschriften zu beachten, anzuwenden und ihre Einhaltung zu gewährleisten;
- das ihm/ihr zugewiesene Personal fachlich zu unterstützen, anzuleiten und zu schulen;
- den Kontakt mit Organisationen, die dem Berufsstand verbunden sind, zu halten;
- für Fehlersuche und Diagnose bei Sicherheitssystemen (Security);
- für die Installation, Einstellung, Fehlersuche und Parametrierung von Feld- und integrierten Bussystemen je nach Technologie;
- für die Installation, Konfiguration, Fehlersuche und Parametrierung intelligenter Peripheriegeräte je nach Technologie;
- für die Bedienung von Produktionsvisualisierungs- und Qualitätskontrollsystemen;
- für die Entwicklung und Umsetzung von Datensicherheitsregelungen;
- für die Installation, Konfiguration, Fehlersuche und Parametrierung von industriellen Kommunikationsnetzen je nach Technologie;
- für die intelligente automatisierte Anlagenprogrammierung, Programmänderung, Programmoptimierung;
- für die Bedienung von automatisierten Systemen auf Prozessebene;
- für die Bedienung von Betriebsleitungssystemen auf Benutzerebene;
- für die Nutzung von IT-Systemen zur Unterstützung der Produktion;
- die erforderlichen Arbeitsprozesse zu definieren;
- ;
- ;
- ;
- .

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

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

7343 Stromnetzmonteur/in, -reparateur/in

8212 Fachkraft für Zusammenbau von elektrischen Anlagen

(*) 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:

Entschließung 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen; Entschließung 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 ©

MOBILIA

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 Innovation und Technologie</p>																
<p>Niveau des Zeugnisses (national oder international)</p> <p>OKJ-Fachausbildungsstufe: 55 zusätzliche höhere Berufsqualifikation: kann in erster Linie in der formalen Berufsbildung erworben werden und baut auf eine an einen Abitur-/Maturaabschluss gebundene Berufsqualifikation auf</p> <p>ISCED2011 Kode: 4</p> <p>NQR Stufe: 5</p> <p>EQR Stufe: 5</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: 2023.10.02</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: 30%;">Fachkenntnisse für Kfz-Wartungstechniker</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">25.00</td> </tr> <tr> <td>Mündliche Prüfung</td> <td>Instandhaltungskennntnisse</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">15.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Aufgaben eines Kfz-Wartungstechnikers</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">60.00</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 für Kfz-Wartungstechniker	5	25.00	Mündliche Prüfung	Instandhaltungskennntnisse	5	15.00	Praktische Prüfung	Aufgaben eines Kfz-Wartungstechnikers	5	60.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Zentrale schriftliche Prüfung	Fachkenntnisse für Kfz-Wartungstechniker	5	25.00														
Mündliche Prüfung	Instandhaltungskennntnisse	5	15.00														
Praktische Prüfung	Aufgaben eines Kfz-Wartungstechnikers	5	60.00														
Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5															
<p>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</p> <p>In die Hochschulbildung</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 Minister für Innovation und Technologie 9/2018. (VIII. 21.) ITM-Erlass 24/2012 über die beruflichen und prüfungsbezogenen Anforderungen an die beruflichen Qualifikationen, die in die Zuständigkeit des Wirtschaftsministers fallen. (VIIi. 27.) NGM-Erlass.</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: 40 % Praxis: 60 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		1000 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Schulische Vorbildung: Abitur
- Berufsausbildung: 54 523 04 Mechatroniker/in, 54 523 01 Automatisierungstechniker/in, 54 521 03 Maschinenbautechniker/in, 54 523 02 Elektroniker/in, 54 481 05 technische Informatiker/in oder 54 522 01 Starkstromelektrotechniker/in
- Medizinische Eignungsvoraussetzungen müssen erfüllt sein

Berufsanforderungsmodulen:

11596-16 Kenntnisse im Produktionsmanagement

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.