



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

32-521-01 Felvonószerelő

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Aufzugmonteur/in

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- die Installationspläne auszulegen;
- Schachtvermessung zu verrichten;
- den Aufzug entsprechend Plan genau zu installieren;
- die Konstruktionseinheiten des Aufzugs (Aufzugsmaschine, Kabine, Sturzschutz, Türen usw.) zu demontieren und zusammenzubauen, einzustellen;
- die Elektrifizierung des Aufzugs durchzuführen, auf Grundlage der elektrischen Schaltzeichnung anzuschließen, Verdrahtungsplan zu erstellen;
- den Antrieb des Aufzugs unter Strom zu setzen und die Anlage in Betrieb zu setzen;
- die Steuerungseinheit des Aufzugs elektrisch anzuschließen, einzustellen und in Betrieb zu setzen;
- Großreparaturen und Erneungsarbeiten an Aufzügen zu verrichten, Haupteinheiten auszutauschen und einzustellen;
- die technische Übergabe des Aufzugs durchzuführen;
- die Vorschriften der jeweils gültigen Verordnungen, Gesetze auszulegen und anzuwenden;
- die Instandhaltungsarbeiten der Aufzüge zu verrichten, die Verfahrensanweisung der verschiedenen Hersteller auszulegen und einzuhalten;
- bei Betriebsstörungen des Aufzugs Fehlerdiagnostik durchzuführen und die defekten Bauteile auszutauschen, zu reparieren;
- die notwendigen Instrumentalprüfungen durchzuführen;
- sich die Kenntnisse bezüglich der Montage der Hydraulikvorrichtungen anzueignen und diese Kenntnisse anzuwenden;
- die durchgeführte Arbeit zu dokumentieren.

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

7523 Aufzugmonteur/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:

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 ©

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: 32 Berufsqualifikation der unteren Sekundarstufe II: baut auf einen Grundschulabschluss oder die in den Berufs- und Prüfungsanforderungen festgelegten Eingangskompetenzen auf und kann in der nicht-formalen Berufsbildung erworben werden ISCED2011 Kode: 3 NQR Stufe: 3 EQR Stufe: 3	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 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="width: 45%;">Kenntnisse der technischen Darstellung. Fachliche Kenntnisse</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Mündliche Prüfung</td> <td>Fachliche Aufgaben des Aufzugmonteurs</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">40.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Anlagetechnische Montage, Austausch und Einstellung von Aufzügen. Anschluss der elektrischen Anlage der Aufzüge. Fehlersuche im Haupt- und Steuerungsstromkreis.</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">30.00</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	Kenntnisse der technischen Darstellung. Fachliche Kenntnisse	5	30.00	Mündliche Prüfung	Fachliche Aufgaben des Aufzugmonteurs	5	40.00	Praktische Prüfung	Anlagetechnische Montage, Austausch und Einstellung von Aufzügen. Anschluss der elektrischen Anlage der Aufzüge. Fehlersuche im Haupt- und Steuerungsstromkreis.	5	30.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Zentrale schriftliche Prüfung	Kenntnisse der technischen Darstellung. Fachliche Kenntnisse	5	30.00																
Mündliche Prüfung	Fachliche Aufgaben des Aufzugmonteurs	5	40.00																
Praktische Prüfung	Anlagetechnische Montage, Austausch und Einstellung von Aufzügen. Anschluss der elektrischen Anlage der Aufzüge. Fehlersuche im Haupt- und Steuerungsstromkreis.	5	30.00																
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: 60 % Praxis: 40 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		600 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Grundschulabschluss

Berufsanforderungsmodulen:

11400-12 Aufgaben des Aufzugmonteurs im Bereich der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes

11400-12 Wartung der anlagentechnischen Elemente der Aufzüge

11401-12 Allgemeine maschinentechnologische Aufgaben des Aufzugmonteurs

11403-12 Elektrische Montage von Aufzügen, Inbetriebsetzung von Aufzügen

11404-12 Montage der anlagentechnischen Elemente der Aufzüge

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.