

1. BEZEICHNUNG DES BERUFES

10224001 Emelógép-ügyintéző

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES

Sachbearbeiter*in für Hebewerke

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

- er/sie stellt sicher, dass die Anforderungen der Gesetzgebung, der Normen und der Herstellerdokumentation zum sicheren Betrieb eingehalten werden;
- er/sie sorgt für das Personal und die Ausrüstung, die für die regelmäßigen Inspektionen erforderlich sind, und führt diese im Rahmen seiner/ihrer Befugnisse durch; er/sie organisiert die Behebung von Mängeln und stellt sicher, dass die Ausrüstung in einem gebrauchsfähigen Zustand ist;
- er/sie stellt die korrekte Verwendung der Hebe- und Aufhängevorrichtungen sicher;
- er/sie kontrolliert die Berechtigung der Hebewerkbediener*innen;
- er/sie unterrichtet die Bediener*innen von Hebewerken und Aufhängevorrichtungen;
- er/sie organisiert die Inbetriebnahme des Hebewerks sowie die von Lastaufhangsgeräten;
- er/sie führt und verwahrt die vorgeschriebenen Dokumente und Urkunden der Hebewerke und der Lastaufzugsgeräte;
- er/sie stellt den Hebewerkbediener*innen die Nutzungsanweisungen des Hebewerks zur Verfügung;
- er/sie vereinbart die in regelmäßigen Abständen erfolgenden Inspektionen und Reparaturen;
- er/sie hält die die Betriebssicherheit betreffenden Ereignisse fest oder lässt sie festhalten und verwahrt diese Berichte;
- er/sie nutzt seine/ihre Erfahrungen beim Erwerb von Hebewerk.

4. EINSTUFUNG DER FACHAUSBILDUNG IN DER EINHEITLICHEN KLASSE FÜR DIE KLASSE DER AUSBILDUNGSBEREICHE

1022 Arbeitsmedizin und Unfallschutz

(*) Bemerkungen:

¹ in der Originalsprache. | ² Die Übersetzung der Bezeichnung hat rein informativen Charakter. | ³ Bei Bedarf auszufüllen. Die Zeugnis erläuterung enthält weitere Informationen über den Abschluss, verfügt aber für sich genommen über keinen rechtlichen Status. Das Format basiert auf dem Beschluss (EU) 2018/646 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. April 2018 über einen gemeinsamen Rahmen für die Bereitstellung besserer Dienste für Fertigkeiten und Qualifikationen (Europass) und zur Aufhebung der Entscheidung Nr. 2241/2004/EG.

©EUROPÄISCHE UNION, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. OFFIZIELLE GRUNDLAGE FÜR DIE ZEUGNISERLÄUTERUNG

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--------------------|--|--|---|------|---|-----------------------|--|--|--|------|---|-------------------------------------|------|---|
| Name und Status der die Zeugniserläuterung ausstellenden Stelle | Name und Status der für die Anerkennung der Zeugniserläuterung zuständigen nationalen Behörde Ministerium für Innovation und Technologie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international) NQR Stufe: 4 EQR Stufe: 4 DKRS-Nummer: 4 | Bewertungsskala/Bestehensregeln Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Serienzeichen der Zeugniserläuterung: CXK A lfd. Nummer: 123456 Zeitpunkt der Ausstellung der Zeugniserläuterung: 2024.04.02 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bezeichnungen für die theoretischen und praktischen Fächer der Fachbefähigungsprüfung und deren Noten anhand einer fünfstufigen Skala</td> </tr> <tr> <td colspan="3">schriftlich</td> </tr> <tr> <td style="width: 80%;">Kenntnisse der Vorschriften für Hebewerke</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">100%</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Projektaufgabe</td> </tr> <tr> <td>Er/Sie führt an einer Auslegerhebebühne mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1 t und einer maximalen Höhe von 1,5 m gemäß der einschlägigen Normen eine Hauptprüfung durch Augenschein, Tasten, mit Messgeräten und Messwerkzeug durch. Außerdem führt er/sie die in regelmäßigen Abständen organisierte Prüfung von drei vorgesehen Lastaufnahmemitteln aus unterschiedlichen Materialien durch</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> | Bezeichnungen für die theoretischen und praktischen Fächer der Fachbefähigungsprüfung und deren Noten anhand einer fünfstufigen Skala | | | schriftlich | | | Kenntnisse der Vorschriften für Hebewerke | 100% | 5 | Projektaufgabe | | | Er/Sie führt an einer Auslegerhebebühne mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1 t und einer maximalen Höhe von 1,5 m gemäß der einschlägigen Normen eine Hauptprüfung durch Augenschein, Tasten, mit Messgeräten und Messwerkzeug durch. Außerdem führt er/sie die in regelmäßigen Abständen organisierte Prüfung von drei vorgesehen Lastaufnahmemitteln aus unterschiedlichen Materialien durch | 100% | 5 | Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung | 100% | 5 |
| Bezeichnungen für die theoretischen und praktischen Fächer der Fachbefähigungsprüfung und deren Noten anhand einer fünfstufigen Skala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| schriftlich | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kenntnisse der Vorschriften für Hebewerke | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektaufgabe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Er/Sie führt an einer Auslegerhebebühne mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1 t und einer maximalen Höhe von 1,5 m gemäß der einschlägigen Normen eine Hauptprüfung durch Augenschein, Tasten, mit Messgeräten und Messwerkzeug durch. Außerdem führt er/sie die in regelmäßigen Abständen organisierte Prüfung von drei vorgesehen Lastaufnahmemitteln aus unterschiedlichen Materialien durch | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe | Internationale Abkommen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess Die die Ausbildung vorschreibende Rechtsvorschrift: Wirtschaftsministeriumsverordnung Nr. 47/1999 (VIII. 4.) über die Herausgabe der Sicherheitsregeln für Hebewerk sowie Verordnung des Ministeriums für Entwicklung und Wirtschaft Nr. 21/2010 (V. 14.) über notwendigen Qualifikationen für die Ausübung der einzelnen Industrie- und Handelstätigkeiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rechtsgrundlagen Regierungsverordnung 319/2020 (VII. 1.) über die Änderung der Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Regierungsverordnung 11/2020 (II.7.) über die Umsetzung des Erwachsenenbildungsgesetzes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG EINER ZEUGNISERLÄUTERUNG

| | |
|--|---|
| Beschreibung der branchenbezogenen Grundprüfung und des theoretischen und praktischen Unterrichts an beruflichen Schulen | Prozentuale Aufteilung für das gesamte Programm |
| | |
| Gesamte Ausbildungsdauer | 160 Stunden |
| Zugangsbedingungen: <ul style="list-style-type: none">- Schulische Qualifikation: Abitur- Medizinische Eignung erforderlich | |
| Sonstige Informationen: | |
| SCHRIFTLICHE PRÜFUNGSTÄTIGKEITEN | |
| Multiple Choice: Arbeitsministeriumsverordnung Nr. 5/1993 (XII. 26.) über die Durchführung einiger Bestimmungen des Gesetzes XCIII von 1993 über Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz | |
| Multiple Choice: Sicherheitsvorschriften für Hebemaschinen, erlassen durch die Verordnung des Wirtschaftsministeriums Nr. 47/1999 (VIII. 4.) | |
| Multiple Choice: Normen für den sicheren Betrieb von Kränen | |
| Multiple Choice: Normen für den sicheren Betrieb von Hebetrommeln | |
| Multiple Choice: Normen für den sicheren Betrieb von Gabelstaplern | |
| Multiple Choice: Normen für den sicheren Betrieb von Personenhebewerken | |
| Multiple Choice: Normen für den sicheren Betrieb von Aufhängungen | |
| Multiple Choice: Normen für den sicheren Betrieb von handbetriebenen Hebewerken | |
| PROJEKTAUFGABEN | |
| Bei der Hauptprüfung sind die Leerlauf-, Arbeitslast-, Funktionsfähigkeits- und Überlastschutzprüfungen darzustellen und die Ergebnisse und Schlussfolgerungen in einem Bericht entsprechend den inhaltlichen Anforderungen der Norm festzuhalten. Die für die strukturelle Prüfung von Aufhängungen erforderlichen Angaben zum Bedienenden werden vom Prüfenden festgelegt. | |
| Die Programm- und Systemanforderungen sind verfügbar unter: https://ikk.hu | |
| Dieser Anhang zum Ausbildungszeugnis wurde auf der Grundlage der vom für die berufliche Bildung zuständigen Minister in die Dokumentation aufgenommenen Programmanforderungen entwickelt. | |
| Nationalen Referenzzentrale: Nationale Agentur für Berufs- und Erwachsenenbildung: https://nrk.nive.hu | |

Leiter der Prüfungsorganisation:
Ausstellungsdatum: 2024.04.02

L. S.