

**1. BEZEICHNUNG DES BERUFES**

08103008 Állattartó-telepi gépek kezelője

**2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES**

Maschinenführer:in in der Viehhaltung

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIENST NUR ZUR INFORMATION)

**3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN**

- Bereitet die für die Ausführung der Arbeitsaufgaben erforderlichen Werkzeuge, Instrumente und Messgeräte vor, überprüft die Arbeitsplätze sowie die dort befindlichen Tiere;
- Erkennt und isoliert ein krankes Tier und meldet seine Beobachtungen dem Vorgesetzten am Arbeitsplatz;
- Führt die tägliche Wartung der Maschinen und gebäudetechnischen Anlagen in Tierhaltungsbetrieben durch;
- Bereitet die Melk- und Milchverarbeitungsanlagen für den Betrieb vor, melkt die Tiere und reinigt anschließend die Melk- und Milchverarbeitungsanlagen durch Waschen und Desinfizieren;
- Füttert die Tiere entweder mit manueller Nachfüllung oder unter Verwendung von installierten Fütterungseinrichtungen. Sorgt auch für die Tränkung der Tiere entweder über manuelle Nachfüllung oder installierte Tränkevorrichtungen;
- Betreibt die eingebauten Geräte und Anlagen zur Entfernung von Gülle;
- Bereitet Brutmaschinen vor, bedient und betreibt sie;
- Verwaltet, richtet ein und steuert die Belüftungs-, Heizungs-, Kühlungs- und Befeuchtungsanlagen, die in Tierhaltungsbetrieben verwendet werden;
- Installiert einen elektrischen Weidezaun (Elektrozaun) auf einem bestimmten Gelände;
- Benutzt und handhabt die in Tierhaltungsbetrieben verwendeten Präzisionswerkzeuge entsprechend den Anforderungen seiner Arbeit;
- Führt alle mechanischen und manuellen Arbeiten in den Tierhaltungsbetrieben sicher und unter Einhaltung der Tiergesundheitsvorschriften durch.

**4. EINSTUFUNG DER FACHAUSBILDUNG IN DER EINHEITLICHEN KLASSIFIKATION DER AUSBILDUNGSBEREICHE**

0810 Landwirtschaft, nicht weiter untergliederbar

**(\*) Bemerkungen:**

<sup>1</sup> in der Originalsprache. | <sup>2</sup> Die Übersetzung der Bezeichnung hat rein informativen Charakter. | <sup>3</sup> 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

<b>Name und Status der die Zeugniserläuterung ausstellenden Stelle</b>	<b>Name und Status der für die Anerkennung der Zeugniserläuterung zuständigen nationalen Behörde</b>  Ministerium für Innovation und Technologie																				
<b>Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international)</b>  <b>NQR Stufe:</b> 3  <b>EQR Stufe:</b> 3  <b>DKRS-Nummer:</b> 3	<b>Bewertungsskala/Bestehensregeln</b>  Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend																				
<b>Serienzeichen der Zeugniserläuterung:</b> CXK A  lfd. Nummer: 123456  <b>Zeitpunkt der Ausstellung der Zeugniserläuterung:</b> <b>2024.06.24</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"><b>Bezeichnungen für die theoretischen und praktischen Fächer der Fachbefähigungsprüfung und deren Noten anhand einer fünfstufigen Skala</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Projektaufgabe</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 80%;">Vorbereitung und Betrieb von Maschinen in Tierhaltungsbetrieben</td> <td style="width: 5%;">100%</td> <td style="width: 5%;">5</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100%</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Bezeichnungen für die theoretischen und praktischen Fächer der Fachbefähigungsprüfung und deren Noten anhand einer fünfstufigen Skala</b>				<b>Projektaufgabe</b>				Vorbereitung und Betrieb von Maschinen in Tierhaltungsbetrieben	100%	5		Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung					100%	5	
<b>Bezeichnungen für die theoretischen und praktischen Fächer der Fachbefähigungsprüfung und deren Noten anhand einer fünfstufigen Skala</b>																					
<b>Projektaufgabe</b>																					
Vorbereitung und Betrieb von Maschinen in Tierhaltungsbetrieben	100%	5																			
Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung																					
	100%	5																			
<b>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</b>	<b>Internationale Abkommen</b>																				
<b>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</b>  Gemäß der Verordnung Nr. 83/2003 (VII. 16.) des Ministeriums für Landwirtschaft und Entwicklung des ländlichen Raums (FVM) über die Einführung und die Bedingungen für die Ausstellung des Führerscheins für landwirtschaftliche und forstwirtschaftliche Maschinenführer legt die oben genannte Rechtsvorschrift fest, dass für die Bedienung von Maschinen in der Tierhaltung ein Maschinenführerschein erforderlich ist. Die Bedienung der Maschinen umfasst folgende Tätigkeiten: - Bedienung (Starten, Betreiben, Stoppen) und Wartung von Melk- und/oder Milchverarbeitungsmaschinen (Maschinengruppe), - Bedienung (Starten, Betreiben, Stoppen) und Wartung von Brutmaschinen (Maschinengruppe).																					
<b>Rechtsgrundlagen</b>  Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Regierungsverordnung 319/2020 (VII. 1.) über die Änderung der Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Regierungsverordnung 95/2021 (II. 27.) zur Änderung einzelner Regierungsverordnungen im Bereich der beruflichen Bildung und der Erwachsenenbildung , Regierungsverordnung 11/2020 (II.7.) über die Umsetzung des Erwachsenenbildungsgesetzes, § 13 Absatz 1 des Gesetzes LXXX von 2019 über die berufliche Bildung.																					

## 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	600 Stunden
<b>Zugangsbedingungen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Schulische Vorbildung: Grundschulabschluss (Sekundarstufe I)</li><li>- Es müssen gesundheitliche Eignungsvoraussetzungen erfüllt werden.</li></ul>	
<b>Sonstige Informationen:</b>  PROJEKTAUFGABEN A) Vorbereitung und Betrieb einer Melkmaschine oder einer Brutmaschine B) Wartung und Betrieb anderer Geräte im Betrieb C) Fachgespräch (Merkmale der wichtigsten Nutztiere, Haltungstechnologien)  Die Programm- und Systemanforderungen sind verfügbar unter: <a href="https://ikk.hu">https://ikk.hu</a> Dieser Anhang zum Ausbildungszeugnis wurde auf der Grundlage der vom für die berufliche Bildung zuständigen Minister in die Dokumentation aufgenommenen Programmanforderungen entwickelt. <b>Nationalen Referenzzentrale: Nationale Agentur für Berufs- und Erwachsenenbildung: <a href="https://nrk.nive.hu">https://nrk.nive.hu</a></b>	

Leiter der Prüfungsorganisation:  
Ausstellungsdatum: 2024.06.24

L. S.