### EUROPASS ZEUGNISERLÄUTERUNG



#### 1. BEZEICHNUNG DES BERUFES

5 0716 19 04 Gépjármű-mechatronikai technikus (Motorkerékpár- és versenymotor szerelés)

#### 2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES

Kfz-Mechatroniker\*in (Montage von Motorrad- und Rennmotoren, Technikerabschluss) (DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIENT NUR ZUR INFORMATION)

#### 3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

- Er/Sie führt die Auftragsannahme durch und leitet sie;
- kommuniziert fachgemäß mit Kunden;
- wählt aus einer Reihe von Reparaturtechniken die technisch am ehesten machbare Lösung für eine bestimmte Aufgabe aus;
- führt Wartungs- und Reparaturarbeiten an Motorrädern fachgerecht und auf dem neuesten Stand der Fahrzeugtechnik durch und kontrolliert sie;
- erstellt Kostenvoranschläge für die Arbeiten, bestellt Ersatzteile (stimmt die Möglichkeiten mit dem Kunden ab);
- bearbeitet die kodierten Einheiten des Motorrads und sorgt dafür, dass diese bei der Inbetriebnahme oder Reparatur des Fahrzeugs aktiviert werden:
- führt während und nach den Prozessen fahrzeugdiagnostische Messungen durch (zu Kontrollzwecken);
- bereitet das Motorrad für die behördliche technische Prüfung (TÜV) vor (oder leitet die Vorbereitung);
- übergibt das Fahrzeug nach Abschluss der Arbeiten mit fachkundigen Erläuterungen dem Kunden;
- führt Kundenmanagement und Bestandsverwaltung durch;
- bereitet das Motorrad für Rennen vor, führt während der Rennen die erforderlichen Reparaturen, Einstellungen und Wartungen durch;
- ist auf die Verkehrssicherheit bedacht und engagiert sich für die Einhaltung der Regeln bei Motorradrennen.

# 4. TÄTIGKEITSFELDER, DIE DER INHABER/DIE INHABERIN DER ZEUGNISERLÄUTERUNG AUSÜBEN KANN

7331 Fachkraft für Wartung und Reparatur von Fahrzeugen und Motoren

#### (\*) Bemerkungen:

 $^{1}$ in der Originalsprache.  $\mid^{2}$  Die Übersetzung der Bezeichnung hat rein informativen Charakter.  $\mid^{3}$  Bei Bedarf auszufüllen. Die Zeugniserläuterung 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. AMTLICHE GRUNDLAGE DER ZEUGNISERLÄUTERUNG			
Bezeichnung und Status der die Zeugniserläuterung ausstellenden Stelle	Name und Status der für die Anerkennur Zeugniserläuterung zuständigen nationalen Behör Ministerium für Innovation und Technologie	_	
Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international)  NQR Stufe: 5	Bewertungsskala/Bestehensregeln  Fünf Stufen: 5 sehr gut  4 gut		
EQR Stufe: 5	3 befriedigend 2 mangelhaft		
DKRS-Nummer: 5  Seriennummer der Zeugniserläuterung: CXK A	Um zur Grundprüfung für die jeweilige Branche zugels werden, muss der Prüfungskandidat/die Prüfungskandidat vorgeschriebenen Berufsausbildungsjahre erfolgreich abge haben oder seine/ihre Vorkenntnisse, die angerechnet können, umfassen bereits die Anforderungen der Grun für die jeweilige Branche. Voraussetzung für die Zulass Abschlussprüfung für die Berufsausbildung ist der erf Abschluss aller vorgeschriebenen Berufsausbildungsjahre erfolgreiche Absolvieren eines zusammenhängenden Berufspra Wenn der Student/die Studentin eine Grundprüfung für die Branche ablegen muss, ist die Grundprüfung für die jeweilige auf folgende Weise gewichtet anzurechnen:  Die branchenbezogene Grundprüfung fließt mit der fi Gewichtung in das Ergebnis der beruflichen Prüfung Branchenbezogene Grundprüfung: 20%, Berufliche Prüfung: 8  Bezeichnungen und Noten für die theoretische praktischen Fächer der branchenbezogenen Grund und der beruflichen Prüfung anhand einer fünfstufiger	atin alle schlossen werden dprüfung sung zur folgreiche und das aktikums. jeweilige Branche folgenden ing ein: 0% en und prüfung	
lfd. Nummer: 123456	Branchenbezogene Grundprüfung: Das erforderliche V wurde durch Anrechnung anerkannt	Vorwissen	
Datum der Ausstellung der Zeugniserläuterung: 2023.12.07	Berufliche Prüfung  zentral interaktiv		
	Kenntnisse über Aufbau von und Diagnostik bei Motorrädern, spezifische Kenntnisse über Rennmotorräder, Unternehmensführungskenntnisse	5	
	Projektaufgabe  Durchführung und Dokumentation von praktischen Projektaufgaben zur Motorradmontage	5	
	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent	100%	
	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform	5	
Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe In die Hochschulbildung	Internationale Abkommen		

## Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess

#### Rechtsgrundlagen

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,

Gesetz Nr. LXXX von 2019 über die berufliche Bildung.

6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG EINES DIPLOMS		
Beschreibung der branchenbezogenen Grundprüfung und des theoretischen und praktischen Unterrichts an beruflichen Schulen	Verteilung der Stundenzahl auf das gesamte Programm	
Gesamte Ausbildungsdauer	2256 Stunden	

#### Zugangsbedingungen:

- Grundschulabschluss (Sekundarstufe I)
- Arbeitsmedizinische Eignungsprüfung erforderlich

#### Sonstige Informationen:

BERUFSPRAKTISCHES FACH	STUNDEN
Elektrotechnische Grundkenntnisse	12 Stunde
Grundkenntnisse im Maschinenbau	12 Stunde
Elektrotechnik	12 Stunde
Aufbau von Motorrädern	12 Stunde
elektrische und elektronische Komponenten von Motorrädern	12 Stunde
Rennmotortechnik	12 Stunde
Elektronik bei Rennmotoren	12 Stunde
Diagnostik bei Motorrädern	12 Stunde
Wartung von Motorrädern	12 Stunde
BERUFSTHEORETISCHES FACH	STUNDEN
Arbeitnehmerkenntnisse	12 Stunde
Fremdsprachenkenntnisse für Arbeitnehmer	12 Stunde
Elektrotechnische Grundkenntnisse	12 Stunde
Grundkenntnisse im Maschinenbau	12 Stunde
Mechanik-Motorelemente	12 Stunde
Technologie	12 Stunde
Elektrotechnik	12 Stunde
Aufbau von Motorrädern	12 Stunde
elektrische und elektronische Komponenten von Motorrädern	12 Stunde
Diagnostik bei Motorrädern	12 Stunde
Wartung von Motorrädern	12 Stunde
Zusammenhängendes Berufspraktikum	160 Stunde
Insgesamt	400 Stunde

Die Ausbildungs- und Ausgangsanforderungen sowie die Programmpläne sind zugänglich unter: https://ikk.hu Der vorliegende Diplomzusatz wurde auf der Grundlage der Regierungsverordnung Nr. 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes zur Berufsausbildung formuliert.

Nationalen Referenzzentrale: Nationale Agentur für Berufs- und Erwachsenenbildung: https://nrk.nive.hu

Leiter der Prüfungsorganisation:	
Ausstellungsdatum: 2023.12.07	

L. S.