

**1. BEZEICHNUNG DES BERUFES**

07153009 Gumiabroncs-javító és kerékkiegyensúlyozó

**2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES**

Reifenreparateur\*in und Radauswuchter\*in

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

**3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN**

- er/sie führt die Montage und Demontage des Rades auf das Fahrzeug und des Reifens auf die Felge durch;
- er/sie führt an mobilen oder festen Radauswuchtmaschinen die Auswuchtung von Rädern aus;
- er/sie stellt Defekte an Reifen und Rädern und deren Ausbesserungsmöglichkeiten fest;
- er/sie führt die Reparatur von Reifen und Schläuchen durch;
- er/sie stellt die Montierbarkeit von Reifen und Rädern auf das jeweilige Fahrzeug (Seiten, Drehrichtung) fest;
- er/sie kümmert sich um den Reifenwerkstattbetrieb;
- er/sie handelt mit Reifen, Rädern und deren Zubehör;
- er/sie kümmert sich um die fachgerechte Lagerung von neuen, gebrauchten und aussortierten Reifen, Rädern und deren Zubehör;
- er/sie diagnostiziert und programmiert TPMS-Radsensoren. Er/Sie installiert verschiedene TPMS-Sensoren je nach Typ;
- er/sie hält die Arbeits-, Brand- und Umweltschutzvorschriften ein und sorgt für deren Einhaltung;
- er/sie hält Kontakt zu Kunden und Prüfbehörden, erstellt Rechnungen und verwaltet die Kasse bzw. Reklamationen;
- Er/Sie verwaltet den Lagerbestand. Er/Sie führt die zu seiner/ihrer Arbeit gehörenden administrativen Aufgaben durch.

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

0715 Maschinenbau, Werkzeug- und Metallindustrie

**(\*) 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> 2	<b>Bewertungsskala/Bestehensregeln</b>  Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend																																										
<b>Serienzeichen der Zeugniserläuterung: CXK A</b>  lfd. Nummer: 123456  <b>Zeitpunkt der Ausstellung der Zeugniserläuterung:</b>  <b>2024.05.29</b>	<b>Bezeichnungen für die theoretischen und praktischen Fächer der Fachbefähigungsprüfung und deren Noten anhand einer fünfstufigen Skala</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"><b>schriftlich</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Schriftliche Prüfung in</td> <td style="width: 33%;">Fachtheorie für</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Reifenreparateur*innen</td> <td>und Radauswucher*innen</td> <td>100%</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"><b>Projektaufgabe</b></td> </tr> <tr> <td>Komplexe Reifenmontage-,</td> <td>-reparatur-</td> <td>und</td> <td>100%</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-diagnoseprojektaufgabe</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung</td> <td>100%</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	<b>schriftlich</b>						Schriftliche Prüfung in	Fachtheorie für					Reifenreparateur*innen	und Radauswucher*innen	100%	5			<b>Projektaufgabe</b>						Komplexe Reifenmontage-,	-reparatur-	und	100%	5		-diagnoseprojektaufgabe						Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung			100%	5	
<b>schriftlich</b>																																											
Schriftliche Prüfung in	Fachtheorie für																																										
Reifenreparateur*innen	und Radauswucher*innen	100%	5																																								
<b>Projektaufgabe</b>																																											
Komplexe Reifenmontage-,	-reparatur-	und	100%	5																																							
-diagnoseprojektaufgabe																																											
Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung			100%	5																																							
<b>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</b>  Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe	<b>Internationale Abkommen</b>																																										
<b>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</b>  Das die Qualifikation vorschreibende Gesetz: KHVM-Verordnung Nr. 1/1990 (IX. 29.) über die personellen und materiellen Voraussetzungen für die Fahrzeugwartung																																											
<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, Berufsverzeichnis gemäß der Regierungsverordnung Nr. 12/2020 (II. 7.) zur Durchführung des Gesetzes zur Fachausbildung, geändert durch die Regierungsverordnung Nr. 800/2021 (XII. 28.).																																											

## 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 Qualifikation: Grundschulausbildung (8. Klasse)</li><li>- Medizinische Eignungsprüfung: notwendig</li></ul>	
<b>Sonstige Informationen:</b>	
SCHRIFTLICHE PRÜFUNGSTÄTIGKEITEN Multiple-Choice-Test (Themen: Betrieb einer Reifenreparaturwerkstatt; Gesundheit, Sicherheit, Feuer, Unfall, Umwelt, Sicherheitstechnik, Berührungsschutz; Reifenmaterialien, Aufbau, Typen, Strukturelemente, technische Eigenschaften; Analyse von Etiketten. Optimale Betriebsbedingungen; Reparaturmaterialien, -techniken, -werkzeuge; Räder, Ventile; Montage, Auswuchtmaschinen, Arbeitsabläufe; Fahrwerks- und Bremssystemfehler und damit verbundene Reifenverschleißmuster	
PROJEKTAUFGABEN Demontage, Inspektion, Reparatur, Wiedermontage von Rädern unter Verwendung von geeigneten Materialien, Werkzeugen, Maschinen und Geräten, Anwendung der Theorie der Materialien, Maschinen und technologischen Prozesse. Programmierung von TPMS-Sensoren. Kommunikation mit dem Kunden/Auftraggeber, fachliche und technische Beratung und Rechnungsstellung im Rahmen der Projektaufgabe in Kommunikation mit dem Prüfungsausschuss	
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: 2024.05.29

L. S.