

## Tehnik za pnevmatike in vulkanizacijo (Reifen- und VulkanisationstechnikerIn)

Im BIS anzeigen



### Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Tehniki za pnevmatike in vulkanizerje obnavljajo, pregledujejo in vzdržujejo pnevmatike ter druge gumene in plastične izdelke, kot so tekoči trakovi. S svojim strokovnim znanjem svetujejo strankam glede izbire pnevmatik, menjave pnevmatik in vzdržljivosti. Montirajo pnevmatike, uravnotežijo kolesa ter preverjajo delovanje kolesa in pripadajočega podvozja, vključno z zavorami in krmiljenjem. Vgrajujejo, nastavljajo in preizkušajo sisteme za nadzor tlaka v pnevmatikah (TPMS) za samodejno zaznavanje poškodb pnevmatik. Pogosto uporabljajo elektronsko diagnostično opremo za preverjanje obrabe, razpok in drugih poškodb. Na podlagi pregleda ocenijo, ali je pnevmatika še vedno varna, jo je mogoče popraviti ali jo je treba zamenjati. Če je potrebna zamenjava, uporabljajo postopke, kot sta vroče ali hladno obnavljanje. V skladišču pravilno organizirajo, vzdržujejo in skladiščijo pnevmatike. Izdelujejo in popravljajo tudi druge gumene izdelke in obloge, kot so ... B. Transportni trakovi in gumijaste obloge, ter izvajajo postopke vulkanizacije in obnavljanja teh.

Reifen- und Vulkanisationstechnikerinnen und Reifen- und Vulkanisationstechniker erneuern, prüfen und pflegen Reifen und andere Erzeugnisse aus Gummi und Kunststoffen wie z. B. Förderbänder. Mit ihrem Fachwissen beraten sie Kundinnen und Kunden bei der Auswahl von Reifen, beim Reifenwechsel und zur Haltbarkeit. Sie montieren die Reifen, wuchten die Räder aus und kontrollieren die Funktion des Rades und das damit verbundene Fahrwerk, z. B. die Bremsen und Lenkung. Zur automatischen Kontrolle von Schäden an Reifen bauen sie Reifendruckkontrollsysteme (RDKS) ein, passen sie an und prüfen ihre Funktion. Die Überprüfung auf Abnutzungen, Risse und andere Schäden machen sie häufig mit elektronischen Diagnosegeräten. Auf Grundlage der Prüfung bewerten sie, ob ein Reifen noch sicher ist, repariert werden kann oder erneuert werden muss. Ist eine Erneuerung nötig, wenden sie Verfahren wie die Heiß- oder Kaltrunderneuerung an. Im Lager organisieren sie die Reifen, pflegen sie und lagern sie fachgerecht. Zudem stellen sie auch andere Gummiartikel und -belege her und reparieren sie, wie z. B. Förderbänder und Gummiauskleidungen, und führen an diesen Vulkanisationsverfahren und Runderneuerungen durch.

### Dohodek (Einkommen)

Tehnik za pnevmatike in vulkanizacijo zasluži od 2.450 evrov bruto na mesec (Reifen- und VulkanisationstechnikerInnen verdienen ab 2.450 Euro brutto pro Monat).


- Poklic z vajeništvom : od 2.450 bruto evro (Beruf mit Lehrausbildung: ab 2.450 Euro brutto)

### Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Večinoma so zaposleni v malih in srednje velikih podjetjih v vulkanizerski obrti, v gumarski industriji, v avtohišah, avtomehaničnih delavnicah in v podjetjih, ki obnavljajo pnevmatike.

Sie sind zum Großteil in Klein- und Mittelbetrieben des Vulkaniseurgewerbes, in der Gummiindustrie, in Autohandelsbetrieben, Kfz-Werkstätten und in Betrieben, die Reifen erneuern, beschäftigt.

### Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) [2](#)  v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

### Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

### **(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)**

- Delovanje strojev za uravnoteženje pnevmatik in strojev za hojo pnevmatik (Bedienung von Reifenwucht- und Reifenwalkmaschinen)
- Skladiščenje in pridobivanje pnevmatik (Ein- und Auslagerung von Reifen)
- Nastavitev TPMS (Einstellen von RDKS)
- Obnova pnevmatik (Reifen-Runderneuerung)
- Pregled pnevmatik (Reifenkontrolle)
- Montaža pnevmatik (Reifenmontage)
- Nega pnevmatik (Reifenpflege)
- Popravilo in popravilo pnevmatik (Reifenservice und -reparatur)
- Popravilo gumijastih oblog (Reparatur von Gummiauskleidungen)
- Vizualni pregled (Sichtkontrolle)
- Tehnično svetovanje (Technische Beratung)
- Vulkanizirajte (Vulkanisieren)
- Balansiranje pnevmatik (Wuchten von Reifen)

### **Druga poklicna znanja**

#### **(Weitere berufliche Kompetenzen)**

#### **Osnovne poklicne sposobnosti**

##### **(Berufliche Basiskompetenzen)**

- Predelava gume (Gummiverarbeitung)
- Znanje predelave plastike (Kunststoffverarbeitungskenntnisse)
- Popravilo in popravilo pnevmatik (Reifenservice und -reparatur)
- Vulkanizirajte (Vulkanisieren)

#### **Tehnično strokovno znanje**

##### **(Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Storitve servisiranja in popravila vozil (Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse)
  - Servis in popravilo motornih vozil (Kraftfahrzeugservice und -reparatur) (z. B. Balansiranje avtomobilskih pnevmatik (Wuchten von PKW-Reifen), Balansiranje tovornih pnevmatik (Wuchten von LKW-Reifen), Montaža avtomobilskih pnevmatik (Montage von PKW-Reifen), Balansiranje industrijskih pnevmatik (Wuchten von Industriereifen), Montaža industrijskih pnevmatik (Montage von Industriereifen), Delovanje strojev za uravnoteženje pnevmatik in strojev za hojo pnevmatik (Bedienung von Reifenwucht- und Reifenwalkmaschinen), Montaža tovornih pnevmatik (Montage von LKW-Reifen), Skladiščenje in pridobivanje pnevmatik (Ein- und Auslagerung von Reifen), Montaža pnevmatik za motorna kolesa (Montage von Motorradreifen), Balansiranje pnevmatik za motorna kolesa (Wuchten von Motorradreifen), Montaža pnevmatik (Reifenmontage), Pregled pnevmatik (Reifenkontrolle), Nastavitev TPMS (Einstellen von RDKS), Avtoservis (Kfz-Service), Servis in popravilo zavor (Bremsenservice und -reparatur), Balansiranje pnevmatik (Wuchten von Reifen))
- Znanje o tehnologiji vozil (Fahrzeugtechnik-Kenntnisse)
  - Avtomobilska tehnologija (Kraftfahrzeugtechnik) (z. B. Tehnologija podvozja (Fahrwerkstechnik))
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
  - Poklicni standardi in smernice (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. Smernice za varnost pri delu (Arbeitssicherheitsrichtlinien))
- Spretnosti podpore strankam (Kundenbetreuungskenntnisse)
  - Svetovalna usposobljenost (Beratungskompetenz) (z. B. Tehnično svetovanje (Technische Beratung))
- Znanje izdelave plastike (Kunststoffherstellungskenntnisse)
  - Proizvodnja elastomerov (Elastomerherstellung) (z. B. Proizvodnja gume (Gummiherstellung))
  - Tehnologija plastike (Kunststofftechnik) (z. B. Tehnologija gume (Kautschuktechnik))
- Znanje predelave plastike (Kunststoffverarbeitungskenntnisse)

- Predelava elastomerov (Elastomerverarbeitung) (z. B. Vulkanizirajte (Vulkanisieren), Popravilo gumijastih oblog (Reparatur von Gummiauskleidungen), Obnova pnevmatik (Reifen-Runderneuerung), Pnevmatike (Reifenherstellung), Proizvodnja gumijastih oblog (Herstellung von Gummiauskleidungen), Vroča vulkanizacija (Heißvulkanisieren), Hladna vulkanizacija (Kaltvulkanisieren), Predelava gume (Gummiverarbeitung))
- Logistično znanje (Logistikkenntnisse)
  - Skladiščenje (Lagerwirtschaft) (z. B. Upravljanje zalog (Lagerbestandsmanagement))

### Splošne poklicne sposobnosti

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Natančnost (Genauigkeit)
- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
  - Neobčutljivost na vonj (Geruchsunempfindlichkeit)
  - Neobčutljivost na hrup (Lärmunempfindlichkeit)
- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)

### Digitalne veščine glede na DigComp

#### (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p><b>Opis:</b>Reifen- und VulkanisationstechnikerInnen sind vor allem in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Geräte zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.</p>							

**Podrobne informacije o digitalnih veščinah  
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	Reifen- und VulkanisationstechnikerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte auch in komplexen und neuen Arbeitssituationen selbstständig und sicher bedienen und anwenden.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	Reifen- und VulkanisationstechnikerInnen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	Reifen- und VulkanisationstechnikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	Reifen- und VulkanisationstechnikerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	Reifen- und VulkanisationstechnikerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	Reifen- und VulkanisationstechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch unter Anleitung lösen. Sie erkennen selbstständig eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben.

**Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje  
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Tipične stopnje spretnosti  
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)

**Usposabljanje  
(Ausbildung)**

**Lehre <sup>NQR</sup>**

- Technik za pnevmatike in vulkanizacijo (Reifen- und VulkanisationstechnikerIn)

**Nadaljnje izobraževanje**

## **(Weiterbildung)**

### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- CNC - Computerized Numerical Control
- Elektronische Steuerungen
- Kraftfahrzeugtechnik
- Kunststofftechnik
- Kunststoffverarbeitungsmaschinen
- Materialeinkauf
- Messtechnik
- Technische Chemie
- Umweltverfahrenstechnik 🌱

### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe der Vulkaniseure [nQR<sup>vi</sup>](#)
- Werkmeisterprüfung für Kunststofftechnik
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Fachberatung
- Zeitmanagement

### **Weiterbildungsveranstalter**

- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- BHS - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

### **Znanje nemščine po CEFR**

#### **(Deutschkenntnisse nach GERS)**

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und sicher im Team kommunizieren können. In Servicebetrieben beraten und betreuen sie auch Kundinnen und Kunden. Dabei werden in der Regel höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse gestellt.

## **Dodatne strokovne informacije**

### **(Weitere Berufsinfos)**

#### **Samozaposlitev**

##### **(Selbstständigkeit)**

Reglementiertes Gewerbe:

- VulkaniseurIn

#### **Delovno okolje**

##### **(Arbeitsumfeld)**

- Povečano tveganje poškodb (Erhöhte Verletzungsgefahr)
- Onesnaževanje vonja (Geruchsbelastung)
- Dviganje in prevoz tovora od 10 do 20 kg (Heben und Tragen von Lasten von 10 bis 20 kg)
- Toplotni stres (Hitzebelastung)
- Obremenitev onesnaženja (Schmutzbelastung)

### **Vprašalnik o kompetencah**

#### **(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)**

Gumarski delavec (GummiarbeiterIn)  
Mešalnik gume (GummimischerIn)  
Gumijasti stiskalnik (GummipresserIn)  
Vulkanizer (VulkaniseurIn)  
Mojster vulkanizer (VulkaniseurmeisterIn)

#### **Strokovne specializacije**

##### **(Berufsspezialisierungen)**

\*Vulkanizerstvo (strokovnjak za vulkanizerje) (\*Vulcanisation (vulcanisation expert))  
Vulkanizer (VulkaniseurIn)

Avtomatski vulkanizer (AutomatmatrizenvulkaniseurIn)

Monter pnevmatik (ReifenmonteurIn)  
Obnova tekalne plasti pnevmatik (ReifenprofilerneuererIn)  
Rezalnik tekalne plasti pnevmatik (ReifenprofilschneiderIn)  
Vulkanizer (ReifenregenerateurIn)  
Vulkanizer (ReifenreparateurIn)  
Vulkanizer pnevmatik (ReifenvulkaniseurIn)  
Izdelovalec robov pnevmatik (ReifenwulstbauerIn)  
Protektor (RunderneuererIn)

Gumarski delavec (GummiarbeiterIn)  
Mešalnik gume (GummimischerIn)  
Gumijasti stiskalnik (GummipresserIn)  
Gumarski serviser (GummireparateurIn)  
Vulkanizer za gumijaste čevlje (GummischuhvulkaniseurIn)

Manšetni delavec pri predelavi gume (ManschettenarbeiterIn in der Gummiverarbeitung)  
Operater manšetne stiskalnice pri predelavi gume (ManschettenpressebedienerIn in der Gummiverarbeitung)  
Brusilnik za manšete pri predelavi gume (ManschettenschärferIn in der Gummiverarbeitung)

Spremljevalec grelnika kalupov za votle trupe (HohlkörperformenheizerwärterIn)  
Renovator tekalne plasti (LaufflächenerneuererIn)  
Rezalnik tekalne plasti (LaufflächenschneiderIn)  
Delavec na smetnjaku (MuldenarbeiterIn)  
Serviser pnevmatik (PneumatikreparateurIn)  
Zaščitnik (ProtekteurIn)  
Vulkanizer cevi (SchlauchvulkaniseurIn)  
Vulkanizer za podplate čevljev (SchuhsohlenvulkaniseurIn)  
Vulkanizer tkanin (StoffvulkaniseurIn)  
Grelnik polne oblike (VollformheizerIn)  
Stiskalnik polne oblike (VollformpresserIn)  
Vulkanizer polne oblike (VollformvulkaniseurIn)  
Grelnik kalupov za vulkanizacijo (VulkanisierformenheizwärterIn)  
Graditelj kroglic (WulstbauerIn)

Grelec v območju vulkanizacije (HeizerIn im Bereich Vulkanisierung)  
Vulkanizer (HeißvulkaniseurIn)

Vulkanizer za votle kalupe (HohlformvulkaniseurIn)  
Hladni vulkanizer (KaltvulkaniseurIn)  
Kotli vulkanizer (KesselvulkaniseurIn)  
Stiskalnica vulkanizer (PressevulkaniseurIn)  
Mojster vulkanizer (VulkaniseurmeisterIn)

### **Sorodni poklici**

#### **(Verwandte Berufe)**

- Kemijski pomočnik (m / ž) (Chemiehilfskraft (m/w))
- Pomočnik v avtomobilskem sektorju (m / ž) (Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w))
- Monter pnevmatik (ReifenmonteurIn)

### **Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS**

#### **(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

#### **Strojništvo, avtomobilska, kovinska (Maschinenbau, Kfz, Metall)**

- **Konstrukcija in servis vozil (Kfz-Bau und Fahrzeugservice)**

### **Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)**

#### **(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 354101 Vulkanizer (Vulkaniseur/in)
- 354102 Mojster vulkanizerja (Vulkaniseurmeister/in)
- 354103 Tehnik za pnevmatike in vulkanizacijo (Reifen- und Vulkanisationstechniker/in)
- 354181 Tehnik za pnevmatike in vulkanizacijo (Reifen- und Vulkanisationstechniker/in)
- 354801 Delavec iz gume (Gummiarbeiter/in)
- 354802 Gumijasti mešalnik (Gummimischer/in)
- 354803 Gumijasta stiskalnica (Gummipresser/in)


### **Informacije v poklicnem leksikonu**

#### **(Informationen im Berufslexikon)**

-  Reifen- und VulkanisationstechnikerIn (Lehre)

### **Informacije v kompasu za vadbo**

#### **(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Tehnik za pnevmatike in vulkanizacijo (Reifen- und VulkanisationstechnikerIn)

### powered by Google Translate

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRJAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 02. März 2026 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 02. März 2026.)