

Tehnik za pnevmatike in vulkanizacijo (Reifen- und VulkanisationstechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Popravljajo pnevmatike in druge gumijaste izdelke (npr. Tekoči trakovi, pogonski jermeni), izvajajo obnovo pnevmatik in se ukvarjajo tudi s proizvodnjo gumijastih izdelkov in gumijasto-kovinskih zmesi (npr. Pokrivanje valjev in bobnov z gumo).

Sie reparieren Reifen und andere Gummiartikel (z.B. Förderbänder, Treibriemen), führen die Runderneuerung von Reifen durch und arbeiten auch in der Herstellung von Gummiartikeln und Gummi-Metall-Verbindungen (z.B. Verkleidung von Walzen und Trommeln mit Gummi).

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)

Večina jih je zaposlenih v malih in srednje velikih podjetjih v vulkanizerski industriji.

Sie sind zum Großteil in Klein- und Mittelbetrieben des Vulkaniseurgewerbes beschäftigt.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)4 🔀 v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Vroča vulkanizacija (Heißvulkanisieren)
- Proizvodnja gumijastih oblog (Herstellung von Gummiauskleidungen)
- Hladna vulkanizacija (Kaltvulkanisieren)
- Montaža industrijskih pnevmatik (Montage von Industriereifen)
- Montaža tovornih pnevmatik (Montage von LKW-Reifen)
- Montaža pnevmatik za motorna kolesa (Montage von Motorradreifen)
- Montaža avtomobilskih pnevmatik (Montage von PKW-Reifen)
- Kontrola kakovosti (Qualitätskontrolle)
- Obnova pnevmatik (Reifen-Runderneuerung)
- Pnevmatike (Reifenherstellung)
- Pregled pnevmatik (Reifenkontrolle)
- Balansiranje industrijskih pnevmatik (Wuchten von Industriereifen)
- Balansiranje tovornih pnevmatik (Wuchten von LKW-Reifen)
- Balansiranje avtomobilskih pnevmatik (Wuchten von PKW-Reifen)

Druga poklicna znanja

(Weitere berufliche Kompetenzen)



Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Vroča vulkanizacija (Heißvulkanisieren)
- Hladna vulkanizacija (Kaltvulkanisieren)
- Tehnologija gume (Kautschuktechnik)
- Popravilo in popravilo pnevmatik (Reifenservice und -reparatur)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Storitve servisiranja in popravila vozil (Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse)
 - Servis in popravilo motornih vozil (Kraftfahrzeugservice und -reparatur) (z. B. Delovanje strojev za uravnoteženje pnevmatik in strojev za hojo pnevmatik (Bedienung von Reifenwucht- und Reifenwalkmaschinen), Avtoservis (Kfz-Service))
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Poklicni standardi in smernice (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. Smernice za varnost pri delu (Arbeitssicherheitsrichtlinien))
- Znanje izdelave plastike (Kunststoffherstellungskenntnisse)
 - o Tehnologija plastike (Kunststofftechnik) (z. B. Tehnologija gume (Kautschuktechnik))
- Znanje predelave plastike (Kunststoffverarbeitungskenntnisse)
 - Predelava elastomerov (Elastomerverarbeitung) (z. B. Predelava gume (Gummiverarbeitung))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Tehnični nadzor kakovosti (Technische Qualitätskontrolle)
 - Kontrola kakovosti (Qualitätskontrolle) (z. B. Nadzor procesov (Kontrolle der Abläufe))

Splošne poklicne sposobnosti (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)

Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samoz	aposlena	3 Napredno		4 Visoko specializirani	

Opis: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.



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

Področje pristojnosti		Stopnje usposobljenosti od do						i	Opis	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje		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		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		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		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		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 nQ?™

• Tehnik 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 now
- 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)



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 (Reifenprofilschneiderln)

Vulkanizer (ReifenregenerateurIn)

Vulkanizer (ReifenreparateurIn)

Vulkanizer pnevmatik (ReifenvulkaniseurIn)

Izdelovalec robov pnevmatik (ReifenwulstbauerIn)

Protektor (RunderneuererIn)

Gumarski delavec (GummiarbeiterIn)

Mešalnik gume (GummimischerIn)

Gumijasti stiskalnik (GummipresserIn)

Gumarski serviser (Gummireparateurln)

Vulkanizer za gumijaste čevlje (Gummischuhvulkaniseurln)

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 (Manschettenschärferln 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 (Reifenmonteurln)

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)

• Z Reifen- und VulkanisationstechnikerIn (Lehre)

Informacije v kompasu za vadbo (Informationen im Ausbildungskompass)

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

A 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 ZAVRNAVA 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 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)