

## Reifen- und VulkanisationstechnikerIn

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

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.

### Einkommen

Reifen- und VulkanisationstechnikerInnen verdienen ab 2.450 Euro brutto pro Monat.

- Beruf mit Lehrausbildung: ab 2.450 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

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

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): [3](#)  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Bedienung von Reifenwucht- und Reifenwalkmaschinen
- Ein- und Auslagerung von Reifen
- Einstellen von RDKS
- Reifen-Runderneuerung
- Reifenkontrolle
- Reifenmontage
- Reifenpflege
- Reifenservice und -reparatur
- Reparatur von Gummiauskleidungen
- Sichtkontrolle
- Technische Beratung
- Vulkanisieren
- Wuchten von Reifen

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Gummiverarbeitung
- Kunststoffverarbeitungskenntnisse
- Reifenservice und -reparatur
- Vulkanisieren

**Fachliche berufliche Kompetenzen**

- Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse
  - Kraftfahrzeugservice und -reparatur (z. B. Wuchten von PKW-Reifen, Wuchten von LKW-Reifen, Montage von PKW-Reifen, Wuchten von Industriereifen, Montage von Industriereifen, Bedienung von Reifenwucht- und Reifenwalkmaschinen, Montage von LKW-Reifen, Ein- und Auslagerung von Reifen, Montage von Motorradreifen, Wuchten von Motorradreifen, Reifenmontage, Reifenkontrolle, Einstellen von RDKS, Kfz-Service, Bremsenservice und -reparatur, Wuchten von Reifen)
- Fahrzeugtechnik-Kenntnisse
  - Kraftfahrzeugtechnik (z. B. Fahrwerkstechnik)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
  - Berufsspezifische Normen und Richtlinien (z. B. Arbeitssicherheitsrichtlinien)
- Kundenbetreuungskennntnisse
  - Beratungskompetenz (z. B. Technische Beratung)
- Kunststoffherstellungskennntnisse
  - Elastomerherstellung (z. B. Gummiherstellung)
  - Kunststofftechnik (z. B. Kautschuktechnik)
- Kunststoffverarbeitungskennntnisse
  - Elastomerverarbeitung (z. B. Vulkanisieren, Reparatur von Gummiauskleidungen, Reifen-Runderneuerung, Reifenherstellung, Herstellung von Gummiauskleidungen, Heißvulkanisieren, Kaltvulkanisieren, Gummiverarbeitung)
- Logistikkenntnisse
  - Lagerwirtschaft (z. B. Lagerbestandsmanagement)

**Überfachliche berufliche Kompetenzen**

- Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit
  - Geruchsunempfindlichkeit
  - Lärmunempfindlichkeit
- Technisches Verständnis

**Digitale Kompetenzen nach DigComp**

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p><b>Beschreibung:</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>							

## Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	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 - Umgang mit Informationen und Daten	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 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	Reifen- und VulkanisationstechnikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	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 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	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 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	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.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung

### Ausbildung

#### Lehre **NQR<sup>IV</sup>**

- Reifen- und VulkanisationstechnikerIn

### 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

#### **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.

#### **Weitere Berufsinfos**

##### **Selbstständigkeit**

Reglementiertes Gewerbe:

- VulkaniseurIn

##### **Arbeitsumfeld**

- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Geruchsbelastung
- Heben und Tragen von Lasten von 10 bis 20 kg
- Hitzebelastung
- Schmutzbelastung

##### **Berufsspezialisierungen zur Vermittlung**

GummiarbeiterIn

GummimischerIn

GummipresserIn

VulkaniseurIn

VulkaniseurmeisterIn

##### **Berufsspezialisierungen**

\*Vulcanisation (vulcanisation expert)

VulkaniseurIn

## AutomatmatrizenvulkaniseurIn

ReifenmonteurIn  
ReifenprofilerneuererIn  
ReifenprofilschneiderIn  
ReifenregenerateurIn  
ReifenreparateurIn  
ReifenvulkaniseurIn  
ReifenwulstbauerIn  
RunderneuererIn

GummiarbeiterIn  
GummimischerIn  
GummipresserIn  
GummireparateurIn  
GummischuhvulkaniseurIn

ManschettenarbeiterIn in der Gummiverarbeitung  
ManschettenpressebedienerIn in der Gummiverarbeitung  
ManschettenschärferIn in der Gummiverarbeitung

HohlkörperformenheizerwärterIn  
LaufflächenerneuererIn  
LaufflächenschneiderIn  
MuldenarbeiterIn  
PneumatikreparateurIn  
ProtekteurIn  
SchlauchvulkaniseurIn  
SchuhsohlenvulkaniseurIn  
StoffvulkaniseurIn  
VollformheizerIn  
VollformpresserIn  
VollformvulkaniseurIn  
VulkanisierformenheizwärterIn  
WulstbauerIn

HeizerIn im Bereich Vulkanisierung  
HeißvulkaniseurIn  
HohlformvulkaniseurIn  
KaltvulkaniseurIn  
KesselvulkaniseurIn  
PressevulkaniseurIn  
VulkaniseurmeisterIn

### **Verwandte Berufe**

- Chemiehilfskraft (m/w)
- Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w)
- ReifenmonteurIn

**Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**  
**Maschinenbau, Kfz, Metall**

- **Kfz-Bau und Fahrzeugservice**

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

- 354101 Vulkaniseur/in
- 354102 Vulkaniseurmeister/in
- 354103 Reifen- und Vulkanisationstechniker/in
- 354181 Reifen- und Vulkanisationstechniker/in
- 354801 Gummiarbeiter/in
- 354802 Gummimischer/in
- 354803 Gummipresser/in

**Informationen im Berufslexikon**

-  Reifen- und VulkanisationstechnikerIn (Lehre)

**Informationen im Ausbildungskompass**

-  Reifen- und VulkanisationstechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 02. März 2026.