

# Reifen- und VulkanisationstechnikerIn

Im BIS anzeigen



#### Haupttätigkeiten

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).

#### **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 beschäftigt.

#### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 4 🔀 zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Heißvulkanisieren
- · Herstellung von Gummiauskleidungen
- Kaltvulkanisieren
- Montage von Industriereifen
- Montage von LKW-Reifen
- Montage von Motorradreifen
- Montage von PKW-Reifen
- Qualitätskontrolle
- Reifen-Runderneuerung
- Reifenherstellung
- Reifenkontrolle
- · Wuchten von Industriereifen
- Wuchten von LKW-Reifen
- Wuchten von PKW-Reifen

# Weitere berufliche Kompetenzen

## Berufliche Basiskompetenzen

- Heißvulkanisieren
- Kaltvulkanisieren
- Kautschuktechnik
- · Reifenservice und -reparatur

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse
  - Kraftfahrzeugservice und -reparatur (z. B. Bedienung von Reifenwucht- und Reifenwalkmaschinen, Kfz-Service)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
  - Berufsspezifische Normen und Richtlinien (z. B. Arbeitssicherheitsrichtlinien)
- Kunststoffherstellungskenntnisse
  - Kunststofftechnik (z. B. Kautschuktechnik)
- Kunststoffverarbeitungskenntnisse



- Elastomerverarbeitung (z. B. Gummiverarbeitung)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
  - o Technische Qualitätskontrolle
  - o Qualitätskontrolle (z. B. Kontrolle der Abläufe)

# Überfachliche berufliche Kompetenzen

• Körperliche Belastbarkeit

# Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert	

**Beschreibung:** 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.



# Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von bis						n)		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™

• 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 norw
- 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

\*Vulcanisation (vulcanisation expert)

VulkaniseurIn

Automatmatrizenvulkaniseurln

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

• C Reifen- und VulkanisationstechnikerIn (Lehre)

# Informationen im Ausbildungskompass

• 🗹 Reifen- und VulkanisationstechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.