

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 Vulkanisurgewerbes beschäftigt.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): [3 ↗](#) 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
 - Technische Qualitätskontrolle
 - 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 ...								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^{IV}

- 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^{vi}**
- 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

AutomatmatrizenvulkaniseurIn

ReifenmonteurIn

ReifenprofilerneuererIn

ReifenprofilschneiderIn

ReifenregeneratoreIn

Reifenreparateurln
Reifenvulkaniseurln
Reifenwulstbauerln
Runderneuererln

Gummiarbeiterln
Gummimischerln
Gummipresserln
Gummireparateurln
Gummischuhvulkaniseurln

Manschettenarbeiterln in der Gummiverarbeitung
Manschettenpressebedienerln in der Gummiverarbeitung
Manschettenschärferln in der Gummiverarbeitung

Hohlkörperpermenheizerwärterln
Laufflächenerneuererln
Lauffächenschneiderln
Muldenarbeiterln
Pneumatikreparateurln
Protektieurln
Schlauchvulkaniseurln
Schuhsohlenvulkaniseurln
Stoffvulkaniseurln
Vollformheizerln
Vollformpresserln
Vollformvulkaniseurln
Vulkanisierformenheizwärterln
Wulstbauerln

Heizerln im Bereich Vulkanisierung
Heißvulkaniseurln
Hohlformvulkaniseurln
Kaltvulkaniseurln
Kesselvulkaniseurln
Pressevulkaniseurln
Vulkaniseurmeisterln

Verwandte Berufe

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

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 21. November 2025.