

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 2.170 Euro brutto pro Monat.

- Beruf mit Lehrausbildung: ab 2.170 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

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

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): [2](#)  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)
- Kunststoffherstellungskennntnisse
 - Kunststofftechnik (z. B. Kautschuktechnik)
- Kunststoffverarbeitungskennntnisse

- 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 | |
|--|--|-----------------|--|-------------------|--|----------------------|--|
| | | | | | | | |
| <p>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.</p> | | | | | | | |

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

| Kompetenzbereich | Kompetenzstufe(n) von ... bis ... | | | | | | | | Beschreibung |
|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 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

- Elektronische Steuerungen
- Kraftfahrzeugtechnik
- Kunststofftechnik
- Kunststoffverarbeitungsmaschinen

- Materialeinkauf
- Messtechnik
- Technische Chemie
- Umweltverfahrenstechnik
- CNC - Computerized Numerical Control

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe der Vulkaniseure [nQR^{vi}](#)
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Werkmeisterprüfung für Kunststofftechnik

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

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 18. April 2024.