

## Lehre Reifen- und VulkanisationstechnikerIn

Im BIS anzeigen



**Reifen- und Vulkanisationstechniker / Reifen- und Vulkanisationstechnikerinnen kontrollieren u. a. die Lenkung und die Bremsen von Fahrzeugen und erneuern, lagern und pflegen z. B. Reifen und Förderbänder.**

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 718 Euro**

### Was macht ein/eine Reifen- und VulkanisationstechnikerIn?

- Reifen erneuern, lagern und pflegen
- Reifen und Gummiartikel, wie z.B. Förderbänder, reparieren
- Fahrwerk von Fahrzeugen prüfen, z.B. Lenkung und Bremsen
- Autoreifen montieren und auf Schäden überprüfen
- KundInnen über Reifen für Fahrzeuge beraten

### Wo arbeitet ein/eine Reifen- und VulkanisationstechnikerIn?

- Vulkanisierbetriebe
- Gummiartikelhersteller
- Autohandelsbetriebe
- Kfz-Werkstätten

### Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Autos
- Begeisterung für Technik
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten
- Unempfindlich gegen Gerüche sein
- Unempfindlich gegen Lärm sein

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 1/2 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **7** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €718, Letztes Lehrjahr: ab €1662

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

### Interessensgebiete

- Auto, Flugzeug, Transport
- Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

• **Maschinen, Werkstatt**

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten

**Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?**

- Körperliche Belastbarkeit
- Technisches Verständnis

**Arbeitsumfeld**

- Geruchsbelastung
- Heben und Tragen von Lasten von 10 bis 20 kg
- Hitzebelastung
- Schmutzbelastung
- Schwere körperliche Arbeit

**Verwandte Lehrberufe und Anrechnung**

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
MetallbearbeiterIn	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			

**Ersatz der Lehrabschlussprüfung**

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Reifen- und VulkanisationstechnikerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

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

- 354181 Reifen- und Vulkanisationstechniker/in

**Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**

**Maschinenbau, Kfz, Metall**

- Kfz-Bau und Fahrzeugservice

**Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen**

- Reifen- und VulkanisationstechnikerIn

**Lehrberufsart**

Normaler Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

aktuell

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Reifen- und Vulkanisationstechnik

**Veraltete Lehrberufsbezeichnungen**

- VulkaniseurIn (gültig bis 31. Mai 2017)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 13. Juni 2024.