

Apprenticeship Tire and vulcanization technician (Reifen- und VulkanisationstechnikerIn)

[Im BIS anzeigen](#)



Tire and vulcanization technicians check, among other things, the steering and brakes of vehicles and renew, store and maintain e.g. B. tires and conveyor belts.

Reifen- und VulkanisationstechnikerInnen kontrollieren u. a. die Lenkung und die Bremsen von Fahrzeugen und erneuern, lagern und pflegen z. B. Reifen und Förderbänder.

Apprenticeship: (Lehrzeit:) 3 1/2 Years (3 1/2 Jahre)

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 769 Euro (769 Euro)

What does a Tire and vulcanization technician do?

(Was macht ein/eine Reifen- und VulkanisationstechnikerIn?)

- Renew, store and maintain tires
- Repair tires and rubber items, such as conveyor belts
- Check the chassis of vehicles, e.g. steering and brakes
- Fit car tires and check for damage
- Advising customers on vehicle tires

- 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

Where does a Tire and vulcanization technician work?

(Wo arbeitet ein/eine Reifen- und VulkanisationstechnikerIn?)

- Vulcanizing companies
 - Rubber article manufacturers
 - Car dealerships
 - Motor vehicle workshops

 - Vulkaniseurbetriebe
 - Gummiartikelhersteller
 - Autohandelsbetriebe
 - Kfz-Werkstätten
- What excites me and what am I good at?**
(Was begeistert mich und was kann ich gut?)
- (frequently mentioned requirements in job advertisements for apprentices)
- Enthusiasm for cars (Begeisterung für Autos)
 - Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
 - Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
 - Be physically fit (Körperlich fit sein)
 - Sense of precise work (Sinn für genaues Arbeiten)
 - To be insensitive to odors (Unempfindlich gegen Gerüche sein)
 - To be insensitive to noise (Unempfindlich gegen Lärm sein)

How long does the apprenticeship take?

(Wie lange dauert die Lehrzeit?)

- 3 1/2 Jahre; Shortened apprenticeship for people with a degree: 2 1/2 years

Search and find apprenticeships

(Lehrstellen suchen und finden)

Currently there are (Aktuell gibt es) **4** vacancies (offene Stellen)  zum AMS-eJob-Room

How much does a/an Tire and vulcanization technician earn during the apprenticeship?

(Lehrlingseinkommen)

First year of apprenticeship: from € 769 , last year of apprenticeship: from € 1780

(Erstes Lehrjahr: ab €769, Letztes Lehrjahr: ab €1780)

Collectively agreed minimum income (gross = amount BEFORE deducting taxes and insurance contributions).

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

Further information, including different regulations per federal state and any special regulations:

(Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:)

 about the AMS- Berufslexikon (zum AMS-Berufslexikon)

Where are vocational schools?

(Wo gibt es Berufsschulen?)

For more information: about the training compass

(zum Ausbildungskompass)

What interests me and what personal qualities should I bring with me?

(Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)

Interests

(Interessensgebiete)

- Car, airplane, transport (Auto, Flugzeug, Transport)

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)

- **Machines, Workshop (Maschinen, Werkstatt)**

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Sense of precise work (Sinn für genaues Arbeiten)

Personal characteristics

(Persönliche Eigenschaften)

- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
- Technical understanding (Technisches Verständnis)

**What does my work environment look like?
(Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)**

Work environment

(Arbeitsumfeld)

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

**What jobs can I do with the apprenticeship?
(Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)**

Allocation to the following occupational profiles

(Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- Tire and vulcanization technician (Reifen- und VulkanisationstechnikerIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Mechanical engineering, automotive, metal (Maschinenbau, Kfz, Metall)

- Automotive construction and vehicle service (Kfz-Bau und Fahrzeugservice)

More job information

(Weitere Berufsinfos)

Related apprenticeships and crediting

(Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Related apprenticeship occupation	Credit after			
	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
MetallbearbeiterIn	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeubautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			

Related apprenticeship occupation	Credit after			
	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
MetaltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetaltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			

Replacement of the final apprenticeship examination

(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

The final apprenticeship examination in the apprenticeship ' Reifen- und VulkanisationstechnikerIn ' does NOT replace an apprenticeship final examination in related apprenticeships.

Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 354181 Tire and Vulcanization Technician (Reifen- und Vulkanisationstechniker/in)

Type of apprenticeship

(Lehrberufsart)

Normaler Lehrberuf

Apprenticeship status

(Lehrberuf Status)

current (aktuell)

Designation according to the list of apprenticeships or training regulations

(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Reifen- und Vulkanisationstechnik

Obsolete apprenticeship titles (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

- VulkaniseurIn (valid until (gültig bis) 31. Mai 2017)

 powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This apprenticeship was updated on 31. Oktober 2025 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)