

Lehre Straßenerhaltungsfachkraft (m/w)

[Im BIS anzeigen](#)



Straßenerhaltungsfachkräfte überprüfen Straßen, Gehwege, Radwege und andere Verkehrsflächen auf Schäden und führen Reparaturen durch. Sie räumen auch Schnee, bringen Streumittel mit Streufahrzeugen aus und pflanzen Bäume und Sträucher.

Lehrzeit: 3 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.042 Euro

Was macht ein/eine Straßenerhaltungsfachkraft (m/w)?

- Straßen und Verkehrsflächen überprüfen, Schäden dokumentieren und Reparaturmaßnahmen einleiten
- Bauarbeiten durchführen, z. B. Straßenrisse sanieren, Kanal- und Leitungsanlagen herstellen
- Baustellen einrichten und absichern, Verkehrszeichen anbringen, Fahrbahnmarkierungen kontrollieren
- Natur- und Kunststeine auf Splitt oder in Beton pflastern
- Flächen neben Straßen begrünen, z. B. Bäume und Sträucher pflanzen
- Größen messen und berechnen, z. B. Gefälle, Ebenheit
- Schnee räumen und Streumittel mit Streufahrzeugen streuen
- Störungen an Straßenfahrzeugen erkennen, selbst beheben oder Reparaturen veranlassen

Wo arbeitet ein/eine Straßenerhaltungsfachkraft (m/w)?

- Straßenbaufirmen
- Straßenerhaltungsfirmen
- Straßenmeistereien

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Unempfindlich gegen Gerüche sein
- Unempfindlich gegen Lärm sein

Wie lange dauert die Lehrzeit?

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

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 7 offene Stellen  zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €1042, Letztes Lehrjahr: ab €2128

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

Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

Voraussetzungen:

- Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

Persönliche Eigenschaften

- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

- Abgasbelastung
- Außenarbeit
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Lärmbelastung
- Montageeinsätze

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- Pflasterer/Pflasterin
- Straßenerhaltungsfachkraft (m/w)
- TiefbauerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bau, Baubewerbegewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- Bautechnik, Hochbau, Tiefbau

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	Anrechnung nach dem 4. Lehrjahr
Brunnen- und GrundbauerIn	voll			
Garten- und GrünflächengestalterIn, Schwerpunkt Greenkeeping	voll			
Garten- und GrünflächengestalterIn, Schwerpunkt Landschaftsgärtnerie	voll			
HochbauerIn	voll			
Pflasterer/Pflasterin	voll			
TiefbauerIn	voll			
TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Baumaschinenbetrieb	voll			
TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Siedlungswasserbau	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Tunnelbautechnik	voll			
TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Verkehrswegebau	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Straßenerhaltungsfachkraft (m/w)" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 167881 Straßenerhaltungsfachkraft (m./w.)

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Straßenerhaltungsfachkraft

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.