

# Lehre Tiefbauspezialistln, Schwerpunkt Verkehrswegebau

Im BIS anzeigen



TiefbauspezialistInnen mit Schwerpunkt Verkehrswegebau bauen Straßen, Gleisanlagen, den zugehörigen Unter- bzw. Oberbau, sowie Brücken, Tunnel oder Bahnstrecken.

Lehrzeit: 4 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.309 Euro

# Was macht ein/eine TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Verkehrswegebau?

- Straßen, Brücken, Bahnstrecken oder Tunnel bauen
- Den Unterbau und Oberbau für Straßen und Gleisanlagen herstellen
- Bitumen herstellen und verarbeiten
- Rohrkanäle verlegen
- Beton- und Stahlbetonteile sanieren
- Geräte- und Materialeinsatz berechnen
- Bauplanungssoftware verwenden, z. B. BIM, EDM, CAD

#### Wo arbeitet ein/eine Tiefbauspezialistln, Schwerpunkt Verkehrswegebau?

Tiefbauunternehmen, die z. B. Straßen, Tunnel, Brücken, Kanäle oder Gleise bauen

#### Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- · Begeisterung für Bau
- Freude am Organisieren
- Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
- Gerne unterwegs sein
- · Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

# Wie lange dauert die Lehrzeit?

• 4 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 3 Jahre

#### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 0 offene Stellen 🗹 zum AMS-eJob-Room

## Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €1309, Letztes Lehrjahr: ab €2944

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: Z zum Ausbildungskompass

# Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

#### Interessensgebiete

 Bau, Holz, Gebäudetechnik Voraussetzungen:



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

## Persönliche Eigenschaften

- Körperliche Belastbarkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit

### Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

#### **Arbeitsumfeld**

- Außenarbeit
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Montageeinsätze
- Saisonarbeit
- Schmutzbelastung

# Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

## Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- BauleiterIn
- BIM-TechnikerIn
- TiefbauerIn

# Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

• Bautechnik, Hochbau, Tiefbau

# **Weitere Berufsinfos**

## **Verwandte Lehrberufe und Anrechnung**

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem				
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr	
BautechnischeR AssistentIn	voll				
BetonbauerIn	voll	voll			
Betonbauspezialistln, Schwerpunkt Konstruktiver Betonbau	voll	voll			
Betonbauspezialistln, Schwerpunkt Stahlbetonhochbau	voll	voll			
BetonfertigteiltechnikerIn	voll				
GleisbautechnikerIn	voll				
HochbauerIn	voll	voll			
HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Neubau	voll	voll			
HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Sanierung	voll	voll			
Pflasterer/Pflasterin	voll				
Straßenerhaltungsfachkraft (m/w)	voll				



Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem				
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr	
TiefbauerIn	voll	voll	voll		
TransportbetontechnikerIn	voll				

## Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Verkehrswegebau" ersetzt die Lehrabschlussprüfung in den angeführten verwandten Lehrberufen.

• TiefbauerIn

# Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 167885 Tiefbauspezialist/in - Verkehrswegebau

#### Lehrberufsart

Schwerpunkt-Lehrberuf

#### **Lehrberuf Status**

aktuell - befristeter Ausbildungsversuch

Dieser Lehrberuf kann bis 31. August 2026 begonnen werden (auslaufend ab 1. September 2026 bis 31. August 2030)

## Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Tiefbauspezialist/Tiefbauspezialistin - Schwerpunkt Verkehrswegebau

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.