

Apprenticeship Civil engineering specialist, focus on plumbing engineering (TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Siedlungswasserbau)

Im BIS anzeigen



Civil engineering specialists with a focus on sanitary engineering build and repair water supply and disposal systems, such as sewage treatment plants or water pipes.

TiefbauspezialistInnen mit Schwerpunkt Siedlungswasserbau bauen und reparieren Wasserversorgungs- und -entsorgungsanlagen, wie Kläranlagen oder Wasserleitungen.

Apprenticeship: (Lehrzeit:) 4 Years (4 Jahre)

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 1.356 Euro (1.356 Euro)

What does a Civil engineering specialist, focus on plumbing engineering do? (Was macht ein/eine TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Siedlungswasserbau?)

- Construct water pipes, sewers or sewage treatment plants
 - Drain surfaces, e.g. by draining rainwater
 - repairing pipes, concrete and asphalt in water supply and disposal systems
 - surveying the terrain and documenting the measured values
 - calculating the use of equipment and materials
 - checking shafts and channels for leaks
 - using construction planning software, e.g. e.g. BIM, EDM, CAD
-
- Wasserleitungen, Kanalisation oder Kläranlagen herstellen
 - Oberflächen entwässern, z. B. durch das Ableiten von Regenwasser
 - Leitungen, Beton und Asphalt in Wasserversorgungs- und -entsorgungsanlagen reparieren
 - Gelände vermessen und die Messwerte dokumentieren
 - Geräte- und Materialeinsatz berechnen
 - Schächte und Kanäle auf Dichtheit prüfen
 - Bauplanungssoftware verwenden, z. B. BIM, EDM, CAD

Where does a Civil engineering specialist, focus on plumbing engineering work? (Wo arbeitet ein/eine TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Siedlungswasserbau?)

- Companies specializing in the construction of water mains, sewerage or sewage treatment plants
-
- Unternehmen, die auf den Bau von Wasserleitungen, Kanalisations- oder Kläranlagen spezialisiert sind

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 construction (Begeisterung für Bau)
- Enjoy organizing (Freude am Organisieren)
- Happy to work outdoors in any weather (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)
- Like to be on the go (Gerne unterwegs sein)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Be physically fit (Körperlich fit sein)

How long does the apprenticeship take?

(Wie lange dauert die Lehrzeit?)

- 4 Jahre; Shortened apprenticeship for people with a degree: 3 years

Search and find apprenticeships

(Lehrstellen suchen und finden)

Currently there are (Aktuell gibt es) **0** vacancies (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

How much does a/an Civil engineering specialist, focus on plumbing engineering earn during the apprenticeship?

(Lehrlingseinkommen)

First year of apprenticeship: from € 1356 , last year of apprenticeship: from € 3049

(Erstes Lehrjahr: ab €1356, Letztes Lehrjahr: ab €3049)

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)

- **Construction, wood, building technology (Bau, Holz, Gebäudetechnik)**

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Happy to work outdoors in any weather (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)

Personal characteristics

(Persönliche Eigenschaften)

- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
- Spatial imagination (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Reliability (Zuverlässigkeit)

What does my work environment look like?

(Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Work environment

(Arbeitsumfeld)

- Außenarbeit
- Erhöhte Verletzungsgefahr

- Montageeinsätze
- Saisonarbeit
- 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)

- BIM technician (BIM-TechnikerIn)
- Civil engineer (TiefbauerIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Construction, ancillary construction, wood, building technology (Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik)

- Structural engineering, building construction, civil engineering (Bautechnik, Hochbau, Tiefbau)

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
BautechnischeR AssistentIn	voll			
BetonbauerIn	voll	voll		
BetonbauspezialistIn, Schwerpunkt Konstruktiver Betonbau	voll	voll		
BetonbauspezialistIn, Schwerpunkt Stahlbetonhochbau	voll	voll		
BetonfertigteilterchnikerIn	voll			
Brunnen- und GrundbauerIn	voll			
GleisbautechnikerIn	voll			
HochbauerIn	voll	voll		
HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Neubau	voll	voll		
HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Sanierung	voll	voll		
Pflasterer/Pflasterin	voll			
Straßenerhaltungsfachkraft (m/w)	voll			
TiefbauerIn	voll	voll	voll	
TransportbetontechnikerIn	voll			

Replacement of the final apprenticeship examination

(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

The final apprenticeship examination in the apprenticeship ' TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Siedlungswasserbau ' replaces the final apprenticeship examination in the listed related apprenticeships.

- TiefbauerIn

Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 167884 Civil engineering specialist - Sanitary engineering (Tiefbauspezialist/in - Siedlungswasserbau)

Type of apprenticeship

(Lehrberufsart)

Schwerpunkt-Lehrberuf

Apprenticeship status

(Lehrberuf Status)

current - limited training attempt (aktuell - befristeter Ausbildungsversuch)

This apprenticeship can be started up to 31. August 2026 (expiring from 1. September 2026 to 31. August 2030) (Dieser Lehrberuf kann bis 31. August 2026 begonnen werden (auslaufend ab 1. September 2026 bis 31. August 2030))

Designation according to the list of apprenticeships or training regulations

(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Tiefbauspezialist/in - Schwerpunkt Siedlungswasserbau

 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 JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This apprenticeship was updated on 09. April 2024 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 09. April 2024.)