

# Apprenticeship Plumber (SpenglerIn)

Im BIS anzeigen



Plumbers produce ventilation systems, indoor and outdoor drainage for roofs and walls, attach solar systems and carry out repairs and maintenance.

SpenglerInnen stellen Lüftungssysteme, Innen- und Außenentwässerungen für Dächer und Wände her, befestigen Solaranlagen und führen Reparaturen und Wartungen durch.

Apprenticeship: (Lehrzeit: ) 3 Years (3 Jahre)

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr: ) ab 1.000 Euro (1.000 Euro)

#### What does a Plumber do?

#### (Was macht ein/eine SpenglerIn?)

- Manufacture components for roofs and walls, e.g. B. Ventilation systems, interior and exterior drainage
- · Repair and maintain roof and wall surfaces
- Assemble fastenings and superstructures for roofs and walls, e.g. B. solar systems, fans
- make connections of metals and plastics, z. B. by soldering, welding, gluing
- metals and plastics, z. B. Cutting, bending
- · Checking and treating surfaces
- Recognizing and correcting defects
- Bauteile für Dächer und Wände herstellen, z. B. Lüftungssysteme, Innen- und Außenentwässerungen
- Dach- und Wandflächen reparieren und warten
- Befestigungen und Aufbauten für Dächer und Wände montieren, z. B. Solaranlagen, Lüfter
- Verbindungen von Metallen und Kunststoffen herstellen, z. B. durch Löten, Schweißen, Kleben
- Metalle und Kunststoffe bearbeiten, z. B. Zuschneiden, Biegen
- Oberflächen prüfen und behandeln
- Mängel erkennen und beheben

#### Where does a Plumber work?

#### (Wo arbeitet ein/eine SpenglerIn?)

- Plumbing companies
- Iron and metal goods companies
- Machine and steel construction companies
- Spenglerbetriebe
- Eisen- und Metallwarenbetriebe
- · Maschinen- und Stahlbaubetriebe

#### 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)

- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Like to be on the go (Gerne unterwegs sein)
- Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Be physically fit (Körperlich fit sein)



Working without a head for heights (Schwindelfreies Arbeiten)

## How long does the apprenticeship take? (Wie lange dauert die Lehrzeit?)

• 3 Jahre; Shortened apprenticeship for people with a degree: 2 years

#### Search and find apprenticeships

(Lehrstellen suchen und finden)

Currently there are (Aktuell gibt es) 178 vacancies (offene Stellen) Z zum AMS-eJob-Room

### How much does a/an Plumber earn during the apprenticeship? (Lehrlingseinkommen)

First year of apprenticeship: from € 1000 , last year of apprenticeship: from € 2000 (Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2000)

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:)

Z 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)
- o Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- o 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)
- 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 r\u00e4umliches Vorstellungsverm\u00f6gen)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Sense of precise work (Sinn f
  ür genaues Arbeiten)

#### Personal characteristics



#### (Persönliche Eigenschaften)

- Operational readiness (Einsatzbereitschaft)
- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
- Surefootedness (Trittsicherheit)

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

## Work environment (Arbeitsumfeld)

- Außenarbeit
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Montageeinsätze
- Saisonarbeit
- Schwere k\u00f6rperliche 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)

- Heating & ventilation fitter (BauspenglerIn)
- Vehicle body construction technician (KarosseriebautechnikerIn)
- Solar technician (SolartechnikerIn)

# 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)

#### Credit after 2. 1. 3. 4. Related apprenticeship occupation Apprenticeship Apprenticeship Apprenticeship Apprenticeship year year year year BauwerksabdichtungstechnikerIn voll DachdeckerIn voll FernwärmetechnikerIn voll Installations- und GebäudetechnikerIn, voll Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik Installations- und GebäudetechnikerIn, llov Hauptmodul Heizungstechnik Installations- und GebäudetechnikerIn, voll Hauptmodul Lüftungstechnik KarosseriebautechnikerIn voll



Credit after

Related apprenticeship occupation	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
Konstrukteurln, Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
KupferschmiedIn	voll	voll		
MetallbearbeiterIn	voll			
MetalldesignerIn, Schwerpunkt Gravur	voll			
MetalldesignerIn, Schwerpunkt Gürtlerei	voll			
MetalldesignerIn, Schwerpunkt Metalldrückerei	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul	voll			

## Replacement of the final apprenticeship examination (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

The final apprenticeship examination in the apprenticeship 'SpenglerIn' does NOT replace an apprenticeship final examination in related apprenticeships.

voll

voll

voll

voll

voll

voll

## Allocation to AMS occupational classification (six-digit) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

• 210882 Plumber (Spengler/in)

Metallbau- und Blechtechnik

MetalltechnikerIn, Hauptmodul

MetalltechnikerIn, Hauptmodul

MetalltechnikerIn, Hauptmodul

MetalltechnikerIn, Hauptmodul

MetalltechnikerIn, Hauptmodul

Schmiedetechnik

Schweißtechnik

Stahlbautechnik

Werkzeugbautechnik

Zerspanungstechnik

# Type of apprenticeship (Lehrberufsart)

Normaler Lehrberuf

#### **Dual apprenticeship (Doppellehre)**

The teaching profession SpenglerIn is often learned in a double apprenticeship with the teaching profession DachdeckerIn (Der Lehrberuf SpenglerIn wird oft in Doppellehre mit dem Lehrberuf DachdeckerIn erlernt.)



**Apprenticeship status** (Lehrberuf Status) current (aktuell)

Designation according to the list of apprenticeships or training regulations (Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung) Spengler



#### 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.)