

Mason (MaurerIn)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Bricklayers erect buildings and parts of buildings from materials such as brick, concrete or reinforced concrete. Ecological building and insulating materials are increasingly being used, e.g. As wood, clay, straw or hemp. Furthermore, bricklayers carry out repair, restoration and conversion work on buildings, e.g. For example, they build or repair houses, industrial buildings, public buildings or bridges. They work according to plans, sketches and data that are managed in BIM (Building Information Modeling) software. They survey the site, document the survey results and calculate the material requirements. Their tasks also include finishing work, e.g. B. the laying of screed floors for the later floor, the use of window and door frames or the construction of stairs. They set up lightweight walls, plaster facades and walls and install thermal, sound and fire protection insulation. They also produce samples for concrete testing.

MaurerInnen errichten Bauwerke und Bauwerksteile aus Materialien, wie Ziegel, Beton oder Stahlbeton. Zunehmend werden ökologische Bau- und Dämmstoffe verwendet, z. B. Holz, Lehm, Stroh oder Hanf. Weiters führen MaurerInnen Reparatur-, Restaurierungs- und Umbauarbeiten an Bauwerken aus, z. B. bauen oder reparieren sie Wohnhäuser, Industriebauten, öffentliche Gebäude oder Brücken. Dabei arbeiten sie nach Plänen, Skizzen und Daten, die in einer BIM-Software (Building Information Modeling) verwaltet werden. Sie vermessen das Gelände, dokumentieren die Vermessungsergebnisse und berechnen den Materialbedarf. Zu ihren Aufgaben gehören auch Ausbaurbeiten, z. B. das Verlegen von Estrichböden für den späteren Fußboden, das Einsetzen von Fenster- und Türstöcken oder der Aufbau von Treppen. Sie stellen Leichtbauwände auf, verputzen Fassaden und Wände und bauen Wärme-, Schall- und Brandschutzdämmungen ein. Außerdem stellen sie Proben für die Betonprüfung her.

Income (Einkommen)

Mason earn from 3.170 euros gross per month (MaurerInnen verdienen ab 3.170 Euro brutto pro Monat).

Depending on the level of qualification, the starting salary can also be higher (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):


- Job with apprenticeship training : from 3.170 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: ab 3.170 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training : from 3.170 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 3.170 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Bricklayers work in small and medium-sized companies in the construction industry or in large companies in the construction industry. They are used either for smaller buildings or on large construction sites, where they work together with other specialists and unskilled workers in the construction industry.

MaurerInnen sind in Klein- und Mittelbetrieben des Baugewerbes tätig oder auch in Großbetrieben der Bauindustrie. Sie sind entweder für kleinere Bauten oder auf Großbaustellen im Einsatz, wo sie mit anderen Fach- und Hilfskräften der Baubranche zusammenarbeiten.

Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **760**  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Renovation of old buildings (Altbausanierung)
- Working with blueprints (Arbeit mit Bauplänen)
- Exterior plaster (Außenputz)
- Construction of foundations (Bau von Fundamenten)
- Construction of brick walls (Bau von Ziegelmauern)
- Concrete treatment (Betonnachbehandlung)
- Insulation and insulation knowledge (Dämm- und Isolierkenntnisse)
- Moisture protection (Feuchtigkeitsschutz)
- Manufacture of mortar and concrete mixes (Herstellung von Mörtel und Betonmischungen)
- Wall draining (Mauertrockenlegung)
- Quality assurance in construction (Qualitätssicherung im Baugewerbe)
- Formwork and mold construction (Schalungs- und Formenbau)
- Laying screed (Verlegen von Estrich)

Further professional skills

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Building construction knowledge (Bauerrichtungskennnisse)
- Building renovation knowledge (Bausanierungskennnisse)
- Walls (Mauern)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Building construction knowledge (Bauerrichtungskennnisse)
 - Site preparation (Baustellenvorbereitung) (z. B. Construction site protection (Baustellenabsicherung), Demolition work (Abbrucharbeiten))
 - Concrete construction (Betonbau) (z. B. Prestressed concrete construction (Spannbetonbau), Iron lichens (Eisenflechten), Injection technique (Injektionstechnik), Concrete repair (Betoninstandsetzung), Reinforced concrete construction (Stahlbetonbau))
 - Facade construction (Fassadenbau)
 - Building construction (Hochbau) (z. B. House building (Hausbau))
 - Walls (Mauern) (z. B. Machine plaster (Maschinenputz), Erecting lightweight walls (Aufstellen von Leichtbauwänden), manufacture of walls (Herstellung von Wänden), Plastering (construction) (Verputzen (Baugewerbe)), Manufacture of mortar and concrete mixes (Herstellung von Mörtel und Betonmischungen), Concrete treatment (Betonnachbehandlung), Construction of foundations (Bau von Fundamenten), Construction of natural stone walls (Bau von Natursteinmauern), Chisel (Stemmen), Concreting (Betonieren), Exterior plaster (Außenputz), Interior plaster (Innenputz), Construction of brick walls (Bau von Ziegelmauern), Setting of window and door frames (Setzen von Fenster- und Türstöcken))
 - Construction material production (Baustoffherstellung) (z. B. Concrete production technology (Betonfertigungstechnik))
 - Civil engineering (Tiefbau) (z. B. Sinking (Abteufen), Excavation of trenches (Aushub von Künetten), Installation of trenches (Verbau von Künetten))
- Building planning knowledge (Bauplanungskennnisse)
 - Execution of the take-off (Durchführung der Massenermittlung)
 - CAD systems architecture, spatial planning and construction (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. AutoCAD (AutoCAD), BIM - Building Information Modeling (BIM - Building Information Modeling))

- Construction schedule (Bauablaufplanung) (z. B. Calculation of building material requirements (Berechnung des Baumaterialbedarfs))
- Building renovation knowledge (Bausanierungskennnisse)
 - Renovation of old buildings (Altbausanierung) (z. B. Renovation of facades (Renovierung von Fassaden), Chimney renovation (Kaminsanierung))
 - Sustainable building renovation (Nachhaltige Gebäudesanierung) 🌱 (z. B. Thermal renovation (Thermische Sanierung) 🌱)
 - Building drying (Gebäudetrocknung) (z. B. Wall draining (Mauertrockenlegung))
- Industry-specific product and material knowledge (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Commodities (Rohstoffe) (z. B. Sand-lime brick (Kalksandstein))
 - Products of the construction and timber industry (Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft) (z. B. Brick (Ziegel), Screeds (Estriche), Insulating and insulating materials (Dämm- und Isoliermaterialien), Shotcrete (Spritzbeton), Building materials (Baustoffe), Concrete (Beton))
- Insulation and insulation knowledge (Dämm- und Isolierkenntnisse)
 - Installation of insulation and insulation materials (Montage von Dämm- und Isoliermaterialien) (z. B. Attach natural material insulation (Naturstoffdämmung anbringen) 🌱, Blow in insulation (Dämmung einblasen))
 - Heat, cold, sound and fire insulation (Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung) (z. B. Thermal insulation (Wärmedämmung), Soundproofing (Schalldämmung))
- Scaffolding knowledge (Gerüstbaukenntnisse)
 - Assembly and dismantling of trestle scaffolding (Auf- und Abbau von Bockgerüsten)
- Interior finishing knowledge (Innenausbaukenntnisse)
 - floor construction (Fußbodenaufbau) (z. B. Laying screed (Verlegen von Estrich), Manufacture of screed (Herstellen von Estrich))
- Accident prevention and workplace safety knowledge (Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskenntnisse)
 - Safety regulations (Sicherheitsvorschriften) (z. B. Compliance with safety regulations (Einhaltung von Sicherheitsvorschriften))
- Surveying knowledge (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
 - Surveying (Vermessungswesen) (z. B. Digital surveying (Digitale Vermessung))

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Sense of balance (Gleichgewichtsgefühl)
 - Head for heights (Schwindelfreiheit)
- Craftsmanship (Handwerkliches Geschick)
- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
 - Physical strength (Körperkraft)
 - Weather resistance (Witterungsunempfindlichkeit)
- Spatial imagination (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Teamwork (Teamfähigkeit)
- Surefootedness (Trittsicherheit)
- Numerical understanding (Zahlenverständnis)

**Digital skills according to DigComp
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
<p>Description: MaurerInnen müssen in der Lage sein berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf der Baustelle zu nutzen. Komplexe bauspezifische digitale Geräte und Maschinen bedienen sie selbstständig. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.</p>							

**Detailed information on the digital skills
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	MaurerIn können berufsspezifische digitale Anwendungen, Maschinen, Geräte und Hilfsmittel auch in nicht alltäglichen Situationen bedienen und anwenden.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	MaurerInnen können arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, vergleichen und beurteilen.
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	MaurerIn können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf der Baustelle einsetzen.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	MaurerInnen können standardisierte arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig in bestehenden digitalen Anwendungen erfassen und dokumentieren.
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	MaurerIn sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	MaurerIn erkennen technische Probleme und können einfache, alltägliche Probleme selbstständig lösen. Sie sind in der Lage arbeitstypische digitale Anwendungen auch in neuen Arbeitssituationen einzusetzen und sich fehlende digitale Kompetenzen anzueignen.

**Training, certificates, further education
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

Typical qualification levels

(Typische Qualifikationsniveaus)

- Job with apprenticeship training (Beruf mit Lehrausbildung)
- Job with medium-level vocational school and technical training (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

Apprenticeship

(Ausbildung)

Lehre

- Concrete worker (BetonbauerIn)
- Concrete construction specialist, focus on reinforced concrete construction (BetonbauspezialistIn, Schwerpunkt Stahlbetonhochbau) (2 Focus (Schwerpunkte))
- Building construction specialist (HochbauerIn)
- Building construction specialist, focus on new buildings (HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Neubau) (2 Focus (Schwerpunkte))
- Building construction specialist, focus on renovation (HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Sanierung) (2 Focus (Schwerpunkte))
- Bricklayer (expiring) (MaurerIn) (auslaufend)
- Plasterer and drywall builder (StuckateurIn und TrockenausbauerIn)
- Heating, cooling, sound and fire protection technician (Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule

- Bau, Holz, Gebäudetechnik



Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Training in construction planning and execution (Ausbildungen im Bereich Bauplanung und -abwicklung)
 - Training to become a construction foreman (Ausbildung zum/zur Bau-VorarbeiterIn)
 - Training to become a timber construction foreman (Ausbildung zum/zur Holzbau-VorarbeiterIn)



Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Altbausanierung
- Bauökologie 
- Baustellenabsicherung
- Bauvermessung
- Betontechnik
- Betontechnologie
- Passivhausplanung 
- Restaurierungstechniken
- Thermische Sanierung 
- Tiefbau
- Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Baumeister 
- Meisterprüfung für das Handwerk Stuckateure und Trockenausbauer 
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen - Energieoptimiertes Bauen
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen - Hochbau
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Ausbildung zum/zur geprüften Bau-VorarbeiterIn
- Ausbildung zum/zur PolierIn

- Zertifikat FachverarbeiterIn für Sanierputz

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Digitale Vermessung
- Energieeffizienz 🌱
- Fachberatung
- Qualitätssicherung im Baugewerbe
- Umweltschutzmaßnahmen 🌱

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien [↗](#)
- Bauhandwerkerschulen
- Informations- und Weiterbildungszentrum Baudenkmalpflege - Kartause Mauerbach [↗](#)
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Bau, Holz, Gebäudetechnik

Knowledge of German according to CEFR (Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und im Team kommunizieren können. Außerdem müssen sie Pläne und Skizzen lesen und Arbeitsaufzeichnungen führen können. Vor allem auf kleineren „Privatbaustellen“ haben sie häufig direkten Kontakt zu Kundinnen und Kunden und müssen auch mit diesen gut verständlich kommunizieren können.

Further professional information (Weitere Berufsinfos)

Self-employment (Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

- BaumeisterIn, BrunnenmeisterIn
- BodenlegerIn (Handwerk)
- StuckateurlInnen und TrockenausbauerInnen (Handwerk)
- Wärme-, Kälte-, Schall- und BranddämmerIn (Handwerk)

Work environment (Arbeitsumfeld)

- Work at height (Arbeit in der Höhe)
- Outside work (Arbeiten im Freien)
- Increased risk of injury (Erhöhte Verletzungsgefahr)
- Assembly inserts (Montageeinsätze)
- Seasonal work (Saisonarbeit)
- Pollution load (Schmutzbelastung)
- Heavy physical work (Schwere körperliche Arbeit)
- Constant standing (Ständiges Stehen)
- Dust pollution (Staubbelastung)

Competency Questionnaire

(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Builder (BauhandwerkerIn)
Company bricklayer (BetriebsmaurerIn)
Screed layer (EstrichlegerIn)
House mason (HausmaurerIn)
structural engineer (HochbauerIn)
Building construction specialist - new construction (HochbauspezialistIn - Neubau)
Building construction specialist - renovation (HochbauspezialistIn - Sanierung)
Fireplace mason (KaminmaurerIn)
Chimney grinder (KaminschleiferIn)
Sewer mason (KanalmaurerIn)
Preparatory masonry work rIn (MaurervorarbeiterIn)
Stone mason (SteinmaurerIn)

Occupational specializations

(Berufsspezialisierungen)

* Bricklayer (*Bricklayer)
Company bricklayer (BetriebsmaurerIn)
FugerIn (FugerIn)
House mason (HausmaurerIn)

Builder (BauhandwerkerIn)

Plasterer (Mason) (VerputzarbeiterIn (MaurerIn))
Plasterer (Mason) (VerputzerIn (MaurerIn))

Sewer mason (KanalmaurerIn)
Stone mason (SteinmaurerIn)

Blast furnace mason (HochofenmaurerIn)
Fireplace mason (KaminmaurerIn)
Chimney grinder (KaminschleiferIn)

Bricklayer foreman (Mason) (MaurerpolierIn (MaurerIn))
Preparatory masonry work rIn (MaurervorarbeiterIn)

dehumidification mason. (EntfeuchtungsmaurerIn)

Industrial climber (Mason) (Industriekletterer/Industriekletterin (MaurerIn))

structural engineer (HochbauerIn)
Building construction specialist - new construction (HochbauspezialistIn - Neubau)
Building construction specialist - renovation (HochbauspezialistIn - Sanierung)

Industrial diver (Mason) (IndustrietaucherIn (MaurerIn))

Pollutant remediation worker (Mason) (SchadstoffsaniererIn (MaurerIn))

Screed layer (EstrichlegerIn)

Related professions

(Verwandte Berufe)

- Construction assistant in building construction (BauhelferIn im Hochbau)
- DIY store worker (BaumarktverkäuferIn)
- Construction technician (Baumonteurln)
- Construction foreman (BaupolierIn)
- Concrete worker (BetonbauerIn)
- Precast concrete technician (BetonfertigteiltechnikerIn)
- Floor layer (BodenlegerIn)
- Iron Bender (EisenbiegerIn)
- Façade builder (FassaderIn)
- Prefabricated house builder (FertigteilhausbauerIn)
- Community worker (GemeindearbeiterIn)
- Potter (HafnerIn)
- Plasterer (Pflasterer/Pflasterin)
- Tiler and tile layer (Platten- und FliesenlegerIn)
- Road maintenance specialist (m/f) (Straßenerhaltungsfachkraft (m/w))
- Plasterer and drywall builder (Stuckateurln und TrockenausbauerIn)
- Civil engineer (TiefbauerIn)
- Heating, cooling, sound and fire protection technician (Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn)

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)**



Allocation to AMS occupational classification (six-digit)



(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 160102 House mason (Hausmaurer/in)
- 160103 Fireplace mason (Kaminmaurer/in)
- 160104 Chimney grinder (Kaminschleifer/in)
- 160105 Canal mason (Kanalmaurer/in)
- 160106 Bricklayer (Maurer/in)
- 160109 Stone mason (Steinmaurer/in)
- 160110 Company bricklayer (Betriebsmaurer/in)
- 160114 Mason foreman (Maurervorarbeiter/in)
- 160119 Builder (Bauhandwerker/in)
- 160120 Building builder (Hochbauer/in)
- 160121 Building construction specialist - new construction (Hochbauspezialist/in - Neubau)
- 160122 Building construction specialist - renovation (Hochbauspezialist/in - Sanierung)
- 160180 Bricklayer (Maurer/in)
- 160183 Building builder (Hochbauer/in)
- 160184 Building construction specialist - new construction (Hochbauspezialist/in - Neubau)
- 160185 Building construction specialist - renovation (Hochbauspezialist/in - Sanierung)
- 172802 Screed layer (Estrichleger/in)


Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

-  HochbauerIn (Lehre)
-  HochbauspezialistIn - Schwerpunkt Neubau (Lehre)

-  HochbauspezialistIn - Schwerpunkt Sanierung (Lehre)
-  IndustrietaucherIn (Kurz-/Spezialausbildung)

**Information in the training compass
(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Mason (MaurerIn)

 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 job profile was updated on 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)