

MaurerIn

Im BIS anzeigen




Haupttätigkeiten

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 Ausbauarbeiten, z. B. das Verlegen von Estrichböden für den späteren Fußboden, das Einsetzen von Fenster- und Tüerstücken 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.

Beschäftigungsmöglichkeiten

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.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **445**  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Altbausanierung
- Arbeit mit Bauplänen
- Außenputz
- Bau von Fundamenten
- Bau von Ziegelmauern
- Betonnachbehandlung
- Dämm- und Isolierkenntnisse
- Feuchtigkeitsschutz
- Herstellung von Mörtel und Betonmischungen
- Mauertrockenlegung
- Qualitätssicherung im Baugewerbe
- Schalungs- und Formenbau
- Verlegen von Estrich

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Bauerrichtungskennnisse
- Bausanierungskennnisse
- Mauern

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Bauerrichtungskennnisse
 - Baustellenvorbereitung (z. B. Baustellenabsicherung, Abbrucharbeiten)
 - Betonbau (z. B. Spannbetonbau, Eisenflechten, Injektionstechnik, Betoninstandsetzung, Stahlbetonbau)
 - Fassadenbau
 - Hochbau (z. B. Hausbau)

- Mauern (z. B. Aufstellen von Leichtbauwänden, Herstellung von Wänden, Verputzen (Baugewerbe), Herstellung von Mörtel und Betonmischungen, Betonnachbehandlung, Bau von Fundamenten, Bau von Natursteinmauern, Stemmen, Betonieren, Außenputz, Bau von Ziegelmauern, Setzen von Fenster- und Türstöcken)
- Baustoffherstellung (z. B. Betonfertigungstechnik)
- Tiefbau (z. B. Abteufen, Aushub von Künetten, Verbau von Künetten)
- Bauplanungskennnisse
 - Durchführung der Massenermittlung
 - CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen (z. B. AutoCAD, BIM - Building Information Modeling)
 - Bauablaufplanung (z. B. Berechnung des Baumaterialbedarfs)
- Bausanierungskennnisse
 - Altbausanierung (z. B. Renovierung von Fassaden, Kaminsanierung)
 - Nachhaltige Gebäudesanierung
 - Thermische Sanierung
 - Gebäudetrocknung (z. B. Mauertrockenlegung)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkennnisse
 - Rohstoffe (z. B. Kalksandstein)
 - Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft (z. B. Ziegel, Estriche, Dämm- und Isoliermaterialien, Spritzbeton, Baustoffe, Beton)
- Dämm- und Isolierkennnisse
 - Dämmung einblasen
 - Montage von Dämm- und Isoliermaterialien (z. B. Naturstoffdämmung anbringen)
 - Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung (z. B. Wärmedämmung, Schalldämmung)
- Gerüstbaukennnisse
 - Auf- und Abbau von Bockgerüsten
- Innenausbaukennnisse
 - Fußbodenaufbau
 - Herstellen von Estrich
 - Verlegen von Estrich
 - Verputzen (Innenausbau) (z. B. Maschinenputz, Innenputz)
- Sicherheitstechnik-Kennnisse
 - Sicherheitsvorschriften (z. B. Einhaltung von Sicherheitsvorschriften)
- Vermessungstechnik-Kennnisse
 - Vermessungswesen (z. B. Digitale Vermessung)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Gleichgewichtsgefühl
 - Schwindelfreiheit
- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit
 - Körperkraft
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit
- Trittsicherheit
- Witterungsunempfindlichkeit
- Zahlenverständnis

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p>Beschreibung: 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>							

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	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 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	MaurerInnen können arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, vergleichen und beurteilen.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	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 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	MaurerInnen können standardisierte arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig in bestehenden digitalen Anwendungen erfassen und dokumentieren.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	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 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	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.

Ausbildung, Weiterbildung, Qualifikation

Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung

Ausbildung

Lehre **NQR^{IV}**

- BauwerksabdichtungstechnikerIn
- BetonbauerIn
- BetonbauspezialistIn, Schwerpunkt Konstruktiver Betonbau (2 Schwerpunkte)
- BetonbauspezialistIn, Schwerpunkt Stahlbetonhochbau (2 Schwerpunkte)
- Betonfertigteiltern
- BetonfertigungstechnikerIn
- BodenlegerIn
- Brunnen- und GrundbauerIn
- Einzelhandelskaufmann/-frau, Schwerpunkt Baustoffhandel (16 Schwerpunkte)
- FertigteilhausbauerIn
- GleisbautechnikerIn
- HafnerIn
- HochbauerIn
- HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Neubau (2 Schwerpunkte)
- HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Sanierung (2 Schwerpunkte)
- MaurerIn
- Ofenbau- und VerlegetechnikerIn
- Pflasterer/Pflasterin
- Platten- und FliesenlegerIn
- Straßenerhaltungsfachmann/-frau
- Stuckateurln und TrockenausbauerIn
- TiefbauerIn
- TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Baumaschinenbetrieb (4 Schwerpunkte)
- TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Siedlungswasserbau (4 Schwerpunkte)
- TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Tunnelbautechnik (4 Schwerpunkte)
- TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Verkehrswegebau (4 Schwerpunkte)
- TransportbetontechnikerIn
- Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn

BMS - Berufsbildende mittlere Schule


- Bau, Holz, Gebäudetechnik

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

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

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Ausbildung zum/zur geprüften Bau-VorarbeiterIn
- Ausbildung zum/zur PolierIn
- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Baumeister
- LehrlingsausbilderInnenprüfung
- Meisterprüfung für das Handwerk Stuckateure und Trockenausbauer 

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen - Energieoptimiertes Bauen
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen - Hochbau
- Zertifikat FacharbeiterIn für Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)

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

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Ausbildung zum/zur Bau-VorarbeiterIn
- Ausbildung zum/zur Holzbau-VorarbeiterIn
- Ausbildung zum/zur VorarbeiterIn - Bewehrung verlegen

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.

Weitere Berufsinfos

Einkommen

MaurerInnen verdienen ab 2.960 Euro brutto pro Monat. Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: ab 2.960 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 2.960 Euro brutto

Selbstständigkeit

Reglementiertes Gewerbe:

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

Arbeitsumfeld

- Arbeit in der Höhe
- Außenarbeit
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Montageeinsätze

- Saisonarbeit
- Schmutzbelastung
- Schwere körperliche Arbeit
- Ständiges Stehen
- Staubbelastung

Berufsspezialisierungen

*Bricklayer

BetriebsmaurerIn

FugerIn

HausmaurerIn

BauhandwerkerIn

VerputzarbeiterIn

VerputzerIn

KanalmaurerIn

SteinmaurerIn

HochofenmaurerIn

KaminmaurerIn

KaminschleiferIn

MaurerpolierIn

MaurervorarbeiterIn

EntfeuchtungsmaurerIn

Industriekletterer/Industriekletterin

HochbauerIn

HochbauspezialistIn - Neubau

HochbauspezialistIn - Sanierung

IndustrietaucherIn

SchadstoffsaniererIn

EstrichlegerIn

Verwandte Berufe

- BauhelferIn im Hochbau
- BaumarktverkäuferIn
- BaumonteurIn
- BaupolierIn
- BetonbauerIn
- BetonfertigteiltechnikerIn
- BodenlegerIn
- EisenbiegerIn
- FassaderIn

- FertigteilhausbauerIn
- GemeindearbeiterIn
- HafnerIn
- Pflasterer/Pflasterin
- Platten- und FliesenlegerIn
- Straßenerhaltungsfachmann/-frau
- Stuckateurln und TrockenausbauerIn
- TiefbauerIn
- Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen






Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- Bautechnik, Hochbau, Tiefbau

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 160102 Hausmaurer/in
- 160103 Kaminmaurer/in
- 160104 Kaminschleifer/in
- 160105 Kanalmaurer/in
- 160106 Maurer/in
- 160109 Steinmaurer/in
- 160110 Betriebsmaurer/in
- 160114 Maurervorarbeiter/in
- 160119 Bauhandwerker/in
- 160120 Hochbauer/in
- 160121 Hochbauspezialist/in - Neubau
- 160122 Hochbauspezialist/in - Sanierung
- 160180 Maurer/in
- 160183 Hochbauer/in
- 160184 Hochbauspezialist/in - Neubau
- 160185 Hochbauspezialist/in - Sanierung
- 172802 Estrichleger/in

Informationen im Berufslexikon

-  HochbauerIn (Lehre)
-  HochbauspezialistIn - Schwerpunkt Neubau (Lehre)
-  HochbauspezialistIn - Schwerpunkt Sanierung (Lehre)
-  IndustrietaucherIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  MaurerIn (Lehre)

Informationen im Ausbildungskompass

-  MaurerIn