

Carpenter (Zimmerer/Zimmerin)

[Im BIS anzeigen](#)



Main activities

(Haupttätigkeiten)

Carpenters manufacture, erect and repair structural parts and entire structures made of wood. These are roof trusses, wall cladding, cladding in concrete construction, floors, wooden ceilings, stairs, prefabricated houses and wooden barracks. In addition, they carry out heat and sound insulation and wood protection work.

ZimmerInnen fertigen, errichten und reparieren Bauwerksteile und ganze Bauwerke aus Holz. Dabei handelt es sich um Dachstühle, Wandverkleidungen, Verschalungen im Betonbau, Fußböden, Holzdecken, Treppen, Fertighäuser und Holzbaracken. Zusätzlich führen sie Wärme- und Schalldämmungen und Holzschutzarbeiten durch.

Income

(Einkommen)

Carpenter earn from 3.080 to 3.190 euros gross per month (Zimmerer/Zimmerinnen verdienen ab 3.080 bis 3.190 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 : 3.080 to 3.190 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 3.080 bis 3.190 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training : 3.080 to 3.190 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 3.080 bis 3.190 Euro brutto)

Employment opportunities

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Carpenters mainly work in small and medium-sized companies in the wood construction master trade as well as in companies in the building trade and the construction industry.

ZimmerInnen arbeiten vor allem in Klein- und Mittelbetrieben des Holzbau-Meistertgewerbes sowie in Betrieben des Baugewerbes und der Bauindustrie.

Current vacancies

(Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)[472](#) to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Setting (Abbinden)
- Working with blueprints (Arbeit mit Bauplänen)
- Building construction knowledge (Bauerrichtungskenntnisse)
- Building renovation knowledge (Bausanierungskenntnisse)
- Wood surface treatment (Holzoberflächenbehandlung)
- Cold insulation (Kältedämmung)
- Walls of stairs (Mauern von Stiegen)
- Assembly inserts (Montageeinsätze)
- Soundproofing (Schalldämmung)
- Formwork and mold construction (Schalungs- und Formenbau)

- Thermal insulation (Wärmedämmung)

Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Setting (Abbinden)
- Building construction knowledge (Bauerrichtungskenntnisse)
- Carpentry (Bauzimmerei)
- Woodworking knowledge (Holzverarbeitungskenntnisse)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - On-site assembly (Montage vor Ort)
 - Woodworking machines (Holzbearbeitungsmaschinen) (z. B. Operation of woodworking machines (Bedienung von Holzbearbeitungsmaschinen), Operation of computer-controlled woodworking machines (Bedienung von computergesteuerten Holzbearbeitungsmaschinen))
 - Machine tools (Werkzeugmaschinen) (z. B. Operation of chainsaws (Bedienung von Motorsägen))
- Working with plans, sketches and models (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - Work with plans (Arbeit mit Plänen)
- Building construction knowledge (Bauerrichtungskenntnisse)
 - Carpentry (Bauzimmerei) (z. B. Roof structures (Dachkonstruktionen), Construction of dormers (Bau von Dachgaupen), Setting (Abbinden))
 - Roofing (Dachdecken) (z. B. Installation of roof windows (Einbau von Dachfenstern))
 - Building construction (Hochbau) (z. B. House building (Hausbau))
 - Timber construction (Holzbau) (z. B. Planning of wooden structures (Planung von Holzkonstruktionen), Assembly of wooden structures (Montage von Holzkonstruktionen), Construction technology (timber construction) (Konstruktionstechnik (Holzbau)))
 - Concrete construction (Betonbau) (z. B. Assembly of Ringer formwork systems (Montage von Ringer Schalungssystemen), Installation of wall formwork (Montage von Wandschalungen), Installation of frame formwork (Montage von Rahmenschalungen), Installation of stair formwork (Montage von Treppenschalungen), Assembly of column and column formwork (Montage von Säulen- und Stützenschalungen), Installation of beam formwork (Montage von Balkenschalungen), Assembly of circular formwork (Montage von Rundschalungen), Installation of ceiling formwork (Montage von Deckenschalungen), Installation of beam formwork (Montage von Trägerschalungen), Installation of plug-in formwork (Montage von Steckschalungen), Installation of system formwork (Montage von Systemschalungen))
- Building planning knowledge (Bauplanungskenntnisse)
 - Building planning (Hochbauplanung) (z. B. Passive house planning (Passivhausplanung))
- Building renovation knowledge (Bausanierungskenntnisse)
- Cross-departmental material handling and processing knowledge (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
 - Manual material processing (Händische Werkstoffbearbeitung) (z. B. operation of tools (Bedienung von Werkzeugen))
 - Manufacture of material connections (Herstellung von Materialverbindungen) (z. B. dowels (Dübeln), Manufacture of wood joints (Herstellung von Holzverbindungen), The nail (Nageln))
 - Manufacturing technology (Fertigungstechnik) (z. B. screws (Schrauben))
- Industry-specific product and material knowledge (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Products of the construction and timber industry (Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft) (z. B. Wooden

panels (Holzplatten), Sustainable insulation and insulation materials (Nachhaltige Dämm- und Isoliermaterialien), Insulating and insulating materials (Dämm- und Isoliermaterialien), Mineral wool (Mineralwolle), Rock wool (Steinwolle), Ecological building materials (Ökologische Baustoffe))

- Insulation and insulation knowledge (Dämm- und Isolierkenntnisse)
 - Roof waterproofing (Dachabdichtung)
 - Installation of insulation and insulation materials (Montage von Dämm- und Isoliermaterialien) (z. B. Attach natural material insulation (Naturstoffdämmung anbringen), Blow in insulation (Dämmung einblasen), Attach mineral wool insulation (Mineralwolldämmung anbringen))
- Woodworking knowledge (Holzverarbeitungskenntnisse)
 - Woodworking Techniques (Holzbearbeitungstechniken) (z. B. Saws (woodworking) (Sägen (Holzbearbeitung)), Chiseling of wood (Stemmen von Holz))
 - Manufacture of wood products (Herstellung von Holzerzeugnissen) (z. B. Fretwood production (Bundholzerzeugung))
 - Wood technology (Holztechnik) (z. B. Installation of fittings (Montage von Beschlägen))
- Interior finishing knowledge (Innenausbaukenntnisse)
 - Drywall (Trockenbau) (z. B. Installation of wall cladding (Montage von Wandverkleidungen), Installation of ceiling cladding (Montage von Deckenverkleidungen))
- Customer Support Skills (Kundenbetreuungskenntnisse)
 - Consulting competence (Beratungskompetenz) (z. B. Expert advice (Fachberatung))

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Sense of balance (Gleichgewichtsgefühl)
 - Head for heights (Schwindelfreiheit)
- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
- Spatial imagination (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Surefootedness (Trittsicherheit)
- Thinking ahead (Vorausschauendes Denken)

Digital skills according to DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

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

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

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	Zimmerer/Zimmerinnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. 3D-Laserscanning, Programme für Planung und Aufmaß, Maschinensteuerungen) und Geräte auch in nicht alltäglichen Situationen selbstständig und sicher anwenden können.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	Zimmerer/Zimmerinnen können arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, vergleichen und beurteilen.
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	Zimmerer/Zimmerinnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation im Betrieb, auf der Baustelle und mit Kundinnen und Kunden einsetzen.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	Zimmerer/Zimmerinnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	Zimmerer/Zimmerinnen 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	Zimmerer/Zimmerinnen erkennen technische Probleme und können einfache, alltägliche Probleme selbstständig lösen. Sie sind in der Lage arbeitstypische digitale Geräte und 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 NQR^{IV}

- Carpentry technician (ZimmereitechnikerIn)
- Carpenter / woodworking specialist (Zimmerer/Zimmerin)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule NQR^{IV}

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- 3D-Konstruktion
- Bauökologie
- Bedienung von computergesteuerten Holzbearbeitungsmaschinen
- CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen
- Holzbearbeitungstechniken
- Holztechnik
- Nachhaltige Dämm- und Isoliermaterialien
- Passivhausplanung

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Holzbau-Meister
- Meisterprüfung für das Handwerk der Tischler [NQR^{vi}](#)
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen
- Werkmeisterprüfung für Holztechnik - Produktion
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Ausbildung zum/zur PolierIn

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Energieeffizienz
- Erste Hilfe
- Fachberatung
- Qualitätssicherung im Baugewerbe

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien ↗
- Bauhandwerkerschulen
- Schulungszentrum Fohnsdorf ↗
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Fachhochschulen

Knowledge of German according to CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen auch umfangreiche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und sicher im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne, setzen diese um und führen selbst Arbeitsaufzeichnungen. In kleineren Betrieben haben sie direkt Kontakt zu Kundinnen und Kunden und beraten diese. In solchen Fällen können auch höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse gestellt werden.

Further professional information

(Weitere Berufsinfos)

Self-employment

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

- Holzbau-MeisterIn
- TischlerIn

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Work environment

(Arbeitsumfeld)

- Work at height (Arbeit in der Höhe)
- Outside work (Außenarbeit)
- Increased risk of injury (Erhöhte Verletzungsgefahr)
- Assembly inserts (Montageeinsätze)
- Seasonal work (Saisonarbeit)
- Heavy physical work (Schwere körperliche Arbeit)
- Dust pollution (Staubbelastung)

Occupational specializations

(Berufsspezialisierungen)

* Carpentry (carpenter) (*Carpentry (carpenter))
Carpentry technician (ZimmereitechnikerIn)

Carpenter (Behauzimmerer/-zimmerin)

Joinery machinist (AbbildungsmaschinistIn)

Bundle carpenter (Bundzimmerer/-zimmerin)

Master timber construction (HolzbaumeisterIn)

Carpenter / foreman (Zimmerer/Zimmerin-PolierIn)

Master carpenter (ZimmerermeisterIn)

Carpenter foreman (ZimmerervorarbeiterIn)

Site supporter (BauabstützerIn)

Construction carpenter / carpenter (Bauzimmerer/-zimmerin)

Formwork carpenter (Schalungszimmerer/-zimmerin)

Related professions

(Verwandte Berufe)

- Concrete worker (BetonbauerIn)
- Prefabricated house builder (FertigteilhausbauerIn)
- Woodworking assistant (m / f) (Hilfskraft der Holzverarbeitung (m/w))
- Wood technician (HolztechnikerIn)
- Model builder (ModellbauerIn)
- Joiner (TischlerIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

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

- Structural engineering, building construction, civil engineering (Bautechnik, Hochbau, Tiefbau)
- **Joinery, wood and sawing technology (Tischlerei, Holz- und Sägetechnik)**

Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 163101 Construction room (s) in (Bauzimmer(er)in)
- 163102 Bundzimmer (s) in (Bundzimmer(er)in)
- 163103 Formwork room (s) in (Schalungszimmer(er)in)
- 163105 Master carpenter (Zimmerermeister/in)
- 163106 Room (s) in (Zimmer(er)in)
- 163108 Carpentry foreman (Zimmerervorarbeiter/in)
- 163109 Carpenter foreman (Zimmerer-Polier/in)
- 163111 Carpentry technician (Zimmereitechniker/in)
- 163180 Room (s) in (Zimmer(er)in)
- 163182 Carpentry technician (Zimmereitechniker/in)

Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

- ↗ ZimmereitechnikerIn (Lehre)
- ↗ Zimmerer/Zimmerin (Lehre)

Information in the training compass

(Informationen im Ausbildungskompass)

- ↗ Carpenter (Zimmerer/Zimmerin)

 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.)