

## Prefabricated house builder (FertigteilhausbauerIn)

[Im BIS anzeigen](#)



### Main activities

#### (Haupttätigkeiten)

Prefabricated house builders are active in the production and assembly of prefabricated houses. The precast elements are produced in the factory. The main areas of work are wood and material processing and the setting up and monitoring of machines and systems. The building is then assembled on site in a short time. Depending on the customer's wishes, prefabricated house builders also carry out interior work, such as laying floors, installing doors and windows or installing ceiling and wall cladding.

FertigteilhausbauerInnen sind in der Herstellung und Montage von Fertigteilhäusern tätig. Die Fertigteilelemente werden im Werk produziert. Wesentliche Arbeitsbereiche dabei sind die Holz- und Werkstoffbearbeitung und die Einrichtung und Überwachung von Maschinen und Anlagen. Die Montage der Gebäude erfolgt dann in kurzer Zeit auf der Baustelle. Je nach KundInnenwunsch führen FertigteilhausbauerInnen auch Innenausbauarbeiten aus, wie z.B. das Legen von Fußböden, den Einbau von Türen und Fenstern oder das Montieren der Decken- und Wandverkleidungen.

### Income

#### (Einkommen)

Prefabricated house builder earn from 2.530 to 3.480 euros gross per month (FertigteilhausbauerInnen verdienen ab 2.530 bis 3.480 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 : 2.530 to 3.180 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 2.530 bis 3.180 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training : 2.530 to 3.180 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.530 bis 3.180 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training : from 3.480 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 3.480 Euro brutto)

### Employment opportunities

#### (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Prefabricated house builders work in manufacturers of prefabricated houses.

FertigteilhausbauerInnen arbeiten in Herstellerbetrieben von Fertigteilhäusern.

### Current vacancies

#### (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): )[18](#)  to the AMS eJob Room ( zum AMS-eJob-Room)

### Professional skills requested in advertisements

#### (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Working with production plans (Arbeit mit Fertigungsplänen)
- Carpentry (Bauzimmerei)
- Fastening technology (Befestigungstechnik)
- Concrete processing (Betonverarbeitung)
- Assembly of prefabricated wood components (Montage von Fertigholzbauteilen)
- Assembly inserts (Montageeinsätze)

- Waste separation (Mülltrennung)
- Press and vacuum gluing in the wood area (Press- und Vakuumverleimung im Holzbereich)

## **Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)**

### **Basic professional skills**

#### **(Berufliche Basiskompetenzen)**

- Building construction knowledge (Bauerrichtungskenntnisse)
- Prefabricated house construction (Fertighausbau)
- Woodworking Techniques (Holzbearbeitungstechniken)

### **Technical professional skills**

#### **(Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
  - Assembly of machines and systems (Montage von Maschinen und Anlagen) (z. B. Assembly of supporting and supporting structures (Montage von Stütz- und Tragkonstruktionen))
- Working with plans, sketches and models (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
  - Work with plans (Arbeit mit Plänen) (z. B. Working with blueprints (Arbeit mit Bauplänen))
- Building construction knowledge (Bauerrichtungskenntnisse)
  - Construction material production (Baustoffherstellung)
  - Precast construction (Fertigteilbau)
  - Timber construction (Holzbau) (z. B. Assembly of wooden structures (Montage von Holzkonstruktionen), Construction technology (timber construction) (Konstruktionstechnik (Holzbau)))
  - Walls (Mauern) (z. B. Erecting lightweight walls (Aufstellen von Leichtbauwänden))
- Building planning knowledge (Bauplanungskenntnisse)
  - Building physics (Bauphysik)
- Cross-departmental material handling and processing knowledge (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
  - Manufacture of material connections (Herstellung von Materialverbindungen) (z. B. Production of metal compounds (Herstellung von Metallverbindungen))
- Industry-specific product and material knowledge (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
  - Textiles, fashion items, leather goods (Textilien, Modeartikel, Lederwaren) (z. B. Building textiles (Bautextilien))
  - Products of the construction and timber industry (Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft) (z. B. Sustainable insulation and insulation materials (Nachhaltige Dämm- und Isoliermaterialien), Building preservatives (Bautenschutzmittel), Insulating and insulating materials (Dämm- und Isoliermaterialien), Ecological building materials (Ökologische Baustoffe), Building materials (Baustoffe), Concrete (Beton))
- Woodworking knowledge (Holzverarbeitungskenntnisse)
  - Wood storage (Holzlagerung)
  - Wood surface treatment (Holzoberflächenbehandlung)
  - Wood technology (Holztechnik) (z. B. Fastening technology (Befestigungstechnik))
  - Manufacture of wood products (Herstellung von Holzerzeugnissen) (z. B. Fretwood production (Bundholzerzeugung))
  - Woodworking Techniques (Holzbearbeitungstechniken) (z. B. Planing (Hobeln), Glue (Leimen))
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
  - Profession-specific law (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Basics of building law (Grundlagen des Baurechts))
- Surveying knowledge (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
  - Surveying (Vermessungswesen) (z. B. Measurement of components (Vermessung von Bauteilen))

### General professional skills

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)

### Digital skills according to DigComp

#### (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic	2 Independent	3 Advanced	4 Highly specialized
<b>Description:</b> FertigteilhausbauerInnen müssen in der Lage sein, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation im Betrieb und auf der Baustelle zu nutzen und bauspezifische digitale Geräte und Maschinen zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.			

### 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	FertigteilhausbauerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. 3D-Laserscanning, Programme für Planung und Aufmaß) in alltäglichen, aber auch neuen Situationen bedienen und anwenden.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	FertigteilhausbauerInnen können arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, vergleichen und beurteilen.
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	FertigteilhausbauerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation im Betrieb und auf der Baustelle einsetzen.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	FertigteilhausbauerInnen 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	FertigteilhausbauerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	FertigteilhausbauerInnen 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)
- Job with higher vocational school and technical training (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

### **Apprenticeship**

#### **(Ausbildung)**

##### **Lehre [nQR<sup>IV</sup>](#)**

- Prefabricated house builder (FertigteilhausbauerIn)
- Carpenter / woodworking specialist (Zimmerer/Zimmerin)

##### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule [nQR<sup>IV</sup>](#)**

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

##### **BHS - Berufsbildende höhere Schule [nQR<sup>V</sup>](#)**

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

### **Further education**

#### **(Weiterbildung)**

##### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Bauphysik
- Baustoffe
- Betontechnik
- Betontechnologie
- CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen
- CNC-Maschinen und Anlagen
- Holzbau
- Holzbearbeitungstechniken
- Holzoberflächenbehandlung
- Holztechnik
- Technisches Zeichnen

##### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Werkmeisterprüfung für Bauwesen
- Werkmeisterprüfung für Holztechnik - Produktion
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Hochschulstudien - Bauingenieurwesen

##### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Gruppenführung
- Qualitätssicherung im Baugewerbe
- Umweltschutzmaßnahmen

##### **Weiterbildungsveranstalter**

- Bauakademien 
- Bauhandwerkerschulen

- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- 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 Tätigkeitsbereichen mit Kontakt zu Kundinnen und Kunden ergeben sich höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse.

#### **Further professional information (Weitere Berufsinfos)**

##### **Self-employment**

##### **(Selbstständigkeit)**

Reglementiertes Gewerbe:

- BaumeisterIn, BrunnenmeisterIn
- Holzbau-MeisterIn
- TischlerIn (verbundenes Handwerk)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich

##### **Work environment**

##### **(Arbeitsumfeld)**

- Outside work (Außenarbeit)
- Increased risk of injury (Erhöhte Verletzungsgefahr)
- Noise pollution (Lärmbelastung)
- Assembly inserts (Montageeinsätze)
- Seasonal work (Saisonarbeit)
- Heavy physical work (Schwere körperliche Arbeit)

##### **Occupational specializations**

##### **(Berufsspezialisierungen)**

\* System-built housing construction (system-built housing construction expert) (\*System-built housing construction (system-built housing construction expert))

Assembly Skilled worker in prefabricated house construction (MontagefacharbeiterIn im Fertigteilhausbau)

Precast construction worker (FertigteilbaumonteurIn)

##### **Related professions**

##### **(Verwandte Berufe)**

- DIY store worker (BaumarktverkäuferIn)
- Construction technician (BaumonteuerIn)
- Construction foreman (BaupolierIn)
- Roofer (DachdeckerIn)
- Façade builder (FassaderIn)
- Wood technician (HolztechnikerIn)

- Mason (MaurerIn)
- Plasterer and drywall builder (Stuckateurln und TrockenausbauerIn)
- Joiner (TischlerIn)
- Carpenter (Zimmerer/Zimmerin)

**Allocation to BIS occupational areas and upper groups**

**(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

**Construction, ancillary construction, wood, building technology (Bau, Baubewerbe, Holz, Gebäudebau)**

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

**Allocation to AMS occupational classification (six-digit)**

**(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 163110 Prefabricated house builder (Fertigteilhausbauer/in)
- 163181 Prefabricated house builder (Fertigteilhausbauer/in)

**Information in the vocational lexicon**

**(Informationen im Berufslexikon)**

-  FertigteilhausbauerIn (Lehre)
-  FertigteilhausbauerIn (Schule)

**Information in the training compass**

**(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Prefabricated house builder (FertigteilhausbauerIn)

 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.)