

Construction technician (Baumonteurln)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Construction fitters assemble prefabricated building elements and structures on-site, such as windows, doors, gates, fences, drywall, sunshades, conservatories, or swimming pools. They also carry out repairs and maintenance on doors, windows, and other building components, replacing damaged parts such as roller shutters and insect screens. They retrofit building elements, such as aluminum cladding on windows, and inspect the quality of the building structures. If gates or sunshades have electric drives, they connect them. They also assist with setting up the construction site.

Baumonteurinnen und Baumonteure montieren vorgefertigte Bauelemente und Konstruktionen, wie z. B. Fenster, Türen, Tore, Zäune, Gipskartonplatten, Sonnenschutzvorrichtungen, Wintergärten oder Schwimmbäder vor Ort. Außerdem führen sie Reparatur- und Servicearbeiten an Türen, Fenstern und anderen Bauelementen durch und tauschen beschädigte Teile aus, z. B. Rollläden, Insektenschutzgitter. Sie rüsten Bauelemente nach, z. B. Aluverkleidungen auf Fenstern, und kontrollieren die Qualität der Baukonstruktionen. Wenn Tore oder Sonnenschutzvorrichtungen elektrische Antriebe haben, schließen sie diese an. Sie arbeiten bei der Baustelleneinrichtung mit.

Income (Einkommen)

Construction technician earn from 2.450 to 3.180 euros gross per month (Baumonteure/-monteurinnen verdienen ab 2.450 bis 3.180 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):


- Semi-skilled and unskilled job : 2.450 to 3.040 euros gross (Anlern- und Hilfsberuf: 2.450 bis 3.040 Euro brutto)
- Job with apprenticeship training : 2.970 to 3.180 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 2.970 bis 3.180 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)


Construction fitters are employed in small, medium and large companies in the construction and related industries, and in construction supply companies.

Baumonteurinnen und Baumonteure sind in Klein-, Mittel- und Großbetrieben des Bau- und Baunebengewerbes und bei Bauzulieferunternehmen beschäftigt.

Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **127**  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Disposal of rubble (Bauschuttentsorgung) 
- Installation of insulation and insulation materials (Montage von Dämm- und Isoliermaterialien)
- Assembly of prefabricated formwork (Montage von Fertigschalungen)
- Assembly of lightweight panels (Montage von Leichtbauplatten)

- Assembly inserts (Montageeinsätze)
- Plastering (construction) (Verputzen (Baugewerbe))
- Filling (Verspachteln)

Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills (Berufliche Basiskompetenzen)

- Building construction knowledge (Bauerrichtungskennnisse)
- Facade construction (Fassadenbau)
- Window installation (Fenstermontage)
- Door assembly (Türenmontage)

Technical professional skills (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - On-site assembly (Montage vor Ort)
- Working with plans, sketches and models (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - Work with plans (Arbeit mit Plänen) (z. B. Working with assembly plans (Arbeit mit Montageplänen))
- Construction management skills (Bauabwicklungskennnisse)
 - Site coordination (Baustellenkoordination) (z. B. Construction site facilities (Baustelleneinrichtung), Planning the construction site facilities (Planung der Baustelleneinrichtung))
- Building construction knowledge (Bauerrichtungskennnisse)
 - Roofing (Dachdecken) (z. B. Repair of roofs (Reparatur von Dächern))
 - Precast construction (Fertigteilbau)
 - Glass construction (Glasbau) (z. B. Installation of glass roofs (Montage von Glasdächern), Montage von Glaskonstruktionen (Montage von Glaskonstruktionen))
 - Walls (Mauern) (z. B. Erecting lightweight walls (Aufstellen von Leichtbauwänden), Chisel (Stemmen), Setting of window and door frames (Setzen von Fenster- und Türstöcken))
 - Facade construction (Fassadenbau) (z. B. Terrace construction (Terrassenbau), Assembly of sun protection devices (Montage von Sonnenschutzeinrichtungen), Balcony construction (Balkonbau), Repair of sun protection sails (Reparatur von Sonnenschutzsegeln), Roller shutter repair (Rolllädenreparatur), Roller shutter installation (Rolllädenmontage), Awning repair (Markisenreparatur), Blind assembly (Jalousienmontage), Blind repair (Jalousienreparatur), Design of sun protection (Gestaltung von Sonnenschutz), Sun protection (Sonnenschutz), Assembly of glass facades (Montage von Glasfassaden), Awning installation (Markisenmontage), Laying of window protection films (Verlegen von Fensterschutzfolien), Assembly of sun protection sails (Montage von Sonnenschutzsegeln))
 - Site preparation (Baustellenvorbereitung) (z. B. Construction site protection (Baustellenabsicherung))
 - Metal construction (Metallbau) (z. B. Railing assembly (Geländermontage), Assembly of gates (Montage von Toren))
 - Auxiliary construction activities (Bauhilfstätigkeiten) (z. B. Disposal of rubble (Bauschuttentsorgung) 🌱)
 - Civil engineering (Tiefbau) (z. B. Laying pool liner (Verlegen von Poolfolie), Setting up pools (Aufstellen von Pools), Installation of pools (Einbauen von Pools))
- Cross-departmental material handling and processing knowledge (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskennnisse)
 - Manufacturing technology (Fertigungstechnik) (z. B. Drilling (Bohren))
- Industry-specific product and material knowledge (Branchenspezifische Produkt- und Materialkennnisse)
 - Products of the construction and timber industry (Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft) (z. B. Brick (Ziegel), Insulating and insulating materials (Dämm- und Isoliermaterialien), Building materials (Baustoffe), Concrete (Beton))

- Electrical installation and electrical trade (Elektroinstallation und Elektrohandwerk)
 - Carrying out electrical installations (Durchführung von Elektroinstallationen)
- Building technology knowledge (Gebäudetechnik-Kenntnisse)
 - Heating, air conditioning, ventilation and sanitary technology (Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik) (z. B. Out and winter storage of pools (Aus- und Einwinterung von Pools))
- Scaffolding knowledge (Gerüstbaukenntnisse)
 - Construction and dismantling of work scaffolding (Auf- und Abbau von Arbeitsgerüsten)
- Woodworking knowledge (Holzverarbeitungskenntnisse)
 - Carpenters (Tischlern) (z. B. Window construction (Fensterbau), Window installation (Fenstermontage), Window repair (Fensterreparatur), Installation of window cladding (Montage von Fensterverkleidungen), Installation of insect screens (Montage von Insektenschutz), Repair of insect screens (Reparatur von Insektenschutz), Door construction (Türenbau))
- Interior finishing knowledge (Innenausbaukenntnisse)
 - Drywall (Trockenbau) (z. B. Installation of wall cladding (Montage von Wandverkleidungen), Installation of ceiling cladding (Montage von Deckenverkleidungen), Repair of ceiling coverings (Reparatur von Deckenverkleidungen), Repair of wall coverings (Reparatur von Wandverkleidungen), Repair of stair cladding (Reparatur von Stiegenverkleidungen), Installation of stair cladding (Montage von Stiegenverkleidungen), Performing drywall works (Durchführen von Trockenbauarbeiten), Assembly of plasterboard (Montage von Gipskartonplatten))
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Profession-specific law (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Basics of waste law in construction (Grundlagen des Abfallrechts im Bauwesen) ♻️, Basics of building law (Grundlagen des Baurechts))
- Mechanical engineering knowledge (Maschinenbaukenntnisse)
 - Drive technology (Antriebstechnik) (z. B. Installation of drive systems (Installation von Antriebssystemen))
 - Machine design (Maschinenkonstruktion) (z. B. Lightweight constructions (Leichtbaukonstruktionen))
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Quality control (Qualitätskontrolle) (z. B. Control of assembly work (Kontrolle von Montagearbeiten))
- Cleaning skills (Reinigungskenntnisse)
 - Garbage disposal (Müllentsorgung) ♻️ (z. B. Waste separation (Mülltrennung) ♻️)

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Sense of balance (Gleichgewichtsgefühl)
 - Head for heights (Schwindelfreiheit)
- Craftsmanship (Handwerkliches Geschick)
- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
 - Physical strength (Körperkraft)
 - Physical endurance (Körperliche Ausdauer)
- Teamwork (Teamfähigkeit)
- Surefootedness (Trittsicherheit)
- Insensitivity of the skin (Unempfindlichkeit der Haut)

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

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
<p>Description:BaumonteurlInnen müssen in der Lage sein, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf der Baustelle zu nutzen und bauspezifische digitale Geräte und Maschinen zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.</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	BaumonteurlInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in alltäglichen Situationen bedienen und anwenden.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	BaumonteurlInnen können einfache arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln abrufen und nutzen.
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	BaumonteurlInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation auf der Baustelle selbstständig einsetzen.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	BaumonteurlInnen können arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig erfassen und dokumentieren.
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	BaumonteurlInnen 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	BaumonteurlInnen erkennen alltägliche technische Probleme und veranlassen die Lösung.

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

**Typical qualification levels
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Semi-skilled and unskilled job (Anlern- und Hilfsberuf)
- Job with apprenticeship training (Beruf mit Lehrausbildung)

Apprenticeship

(Ausbildung)

Anlernen im Betrieb

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

Lehre [nQR^{vi}](#)

- Building waterproofing technician (BauwerksabdichtungstechnikerIn)
- Prefabricated house builder (FertigteilhausbauerIn)
- Plasterer and drywall builder (StuckateurIn und TrockenausbauerIn)
- Heating, cooling, sound and fire protection technician (Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn)

Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Driving licenses (Führerscheine)
 - Driving license B (Führerschein B)

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Bauökologie 🌱
- Baustoffe
- CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen
- Fenstermontage
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
- Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik
- Holzbau 🌱
- Metallbau
- Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung


Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk der Spengler [nQR^{vi}](#)
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen - Hochbau
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Ausbildung zum/zur Bau-VorarbeiterIn
- Hochschulstudien - Bauingenieurwesen

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fachberatung
- Kalkulation
- Qualitätssicherung im Baugewerbe
- Teamführung

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien 
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Fachhochschulen

Knowledge of German according to CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

A2 Grundlegende bis B1 Durchschnittliche Deutschkenntnisse

Sie müssen vor allem mündliche, unter Umständen auch schriftliche Arbeitsanweisungen zuverlässig verstehen und im Team kommunizieren zu können.

Further professional information (Weitere Berufsinfos)

Work environment

(Arbeitsumfeld)

- Work at height (Arbeit in der Höhe)
- Outside work (Arbeiten im Freien)
- Increased risk of injury (Erhöhte Verletzungsgefahr)
- Lifting and carrying loads from 10 to 20 kg (Heben und Tragen von Lasten von 10 bis 20 kg)
- Assembly inserts (Montageeinsätze)
- Seasonal work (Saisonarbeit)
- Pollution load (Schmutzbelastung)
- Heavy physical work (Schwere körperliche Arbeit)
- Dust pollution (Staubbelastung)

Competency Questionnaire

(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Window fitter (FenstermonteurIn)

Occupational specializations

(Berufsspezialisierungen)

Construction Site Fitter (BaustellenmonteurIn)

construction fitter for precast concrete components (BaumonteurIn für Betonfertigbauteile)

Pipeline fitter (MonteurIn im Rohrleitungsbau)

Steel construction fitter (StahlbaumonteurIn)

Construction fitter for pool installation (BaumonteurIn für Poolinstallation)

Construction fitter for sun protection devices (BaumonteurIn für Sonnenschutzvorrichtungen)

construction fitter for play and sports equipment (BaumonteurIn für Spiel- und Sportgeräte)

ZaunmonteurIn (ZaunmonteurIn)

Window fitter (FenstermonteurIn)

Window and door installer (MonteurIn für Fenster und Türen)

LadenbaumonteurIn (LadenbaumonteurIn)

Related professions

(Verwandte Berufe)

- Construction assistant in building construction (BauhelferIn im Hochbau)
- Construction assistant in civil engineering (BauhelferIn im Tiefbau)
- Concrete worker (BetonbauerIn)
- Floor layer (BodenlegerIn)
- Iron Bender (EisenbiegerIn)
- Prefabricated house builder (FertigteilhausbauerIn)
- Student assistant in construction related trades (m / f) (Hilfskraft im Baunebengewerbe (m/w))
- Mason (MaurerIn)

- Tiler and tile layer (Platten- und FliesenlegerIn)
- 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))

- 177103 Window fitter (Fenstermonteur/in)
- 179903 Construction fitter (Baumonteur/in)


Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

-  Construction technician (BaumonteurIn)

Information in the training compass

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Construction technician (BaumonteurIn)

 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 JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 19. Februar 2026 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 19. Februar 2026.)