

## Baumonteurln

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

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.

### Einkommen

Baumonteure/-monteurinnen verdienen ab 2.450 bis 3.180 Euro brutto pro Monat.


Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Anlern- und Hilfsberuf: 2.450 bis 3.040 Euro brutto
- Beruf mit Lehrausbildung: 2.970 bis 3.180 Euro brutto


### Beschäftigungsmöglichkeiten

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

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **127**  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Bauschuttentsorgung 
- Montage von Dämm- und Isoliermaterialien
- Montage von Fertigschalungen
- Montage von Leichtbauplatten
- Montageeinsätze
- Verputzen (Baugewerbe)
- Verspachteln

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Bauerrichtungskennnisse
- Fassadenbau
- Fenstermontage
- Türenmontage

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
  - Montage vor Ort
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
  - Arbeit mit Plänen (z. B. Arbeit mit Montageplänen)
- Bauabwicklungskennnisse
  - Baustellenkoordination (z. B. Baustelleneinrichtung, Planung der Baustelleneinrichtung)
- Bauerrichtungskennnisse
  - Dachdecken (z. B. Reparatur von Dächern)

- Fertigteilbau
- Glasbau (z. B. Montage von Glasdächern, Montage von Glaskonstruktionen)
- Mauern (z. B. Aufstellen von Leichtbauwänden, Stemmen, Setzen von Fenster- und Türstöcken)
- Fassadenbau (z. B. Terrassenbau, Montage von Sonnenschutzeinrichtungen, Balkonbau, Reparatur von Sonnenschutzsegeln, Rolllädenreparatur, Rolllädenmontage, Markisenreparatur, Jalousienmontage, Jalousienreparatur, Gestaltung von Sonnenschutz, Sonnenschutz, Montage von Glasfassaden, Markisenmontage, Verlegen von Fensterschutzfolien, Montage von Sonnenschutzsegeln)
- Baustellenvorbereitung (z. B. Baustellenabsicherung)
- Metallbau (z. B. Geländermontage, Montage von Toren)
- Bauhilfstätigkeiten (z. B. Bauschuttentsorgung 🌱)
- Tiefbau (z. B. Verlegen von Poolfolie, Aufstellen von Pools, Einbauen von Pools)
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskennntnisse
  - Fertigungstechnik (z. B. Bohren)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkennntnisse
  - Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft (z. B. Ziegel, Dämm- und Isoliermaterialien, Baustoffe, Beton)
- Elektroinstallation und Elektrohandwerk
  - Durchführung von Elektroinstallationen
- Gebäudetechnik-Kennntnisse
  - Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik (z. B. Aus- und Einwinterung von Pools)
- Gerüstbaukennntnisse
  - Auf- und Abbau von Arbeitsgerüsten
- Holzverarbeitungskennntnisse
  - Tischlern (z. B. Fensterbau, Fenstermontage, Fensterreparatur, Montage von Fensterverkleidungen, Montage von Insektenschutz, Reparatur von Insektenschutz, Türenbau)
- Innenausbaukennntnisse
  - Trockenbau (z. B. Montage von Wandverkleidungen, Montage von Deckenverkleidungen, Reparatur von Deckenverkleidungen, Reparatur von Wandverkleidungen, Reparatur von Stiegenverkleidungen, Montage von Stiegenverkleidungen, Durchführen von Trockenbauarbeiten, Montage von Gipskartonplatten)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
  - Berufsspezifisches Recht (z. B. Grundlagen des Abfallrechts im Bauwesen 🌱, Grundlagen des Baurechts)
- Maschinenbaukennntnisse
  - Antriebstechnik (z. B. Installation von Antriebssystemen)
  - Maschinenkonstruktion (z. B. Leichtbaukonstruktionen)
- Qualitätsmanagement-Kennntnisse
  - Qualitätskontrolle (z. B. Kontrolle von Montagearbeiten)
- Reinigungskennntnisse
  - Müllentsorgung 🌱 (z. B. Mülltrennung 🌱)

### Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Gleichgewichtsgefühl
  - Schwindelfreiheit
- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit
  - Körperkraft
  - Körperliche Ausdauer
- Teamfähigkeit
- Trittsicherheit
- Unempfindlichkeit der Haut

## Digitale Kompetenzen nach DigComp

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

## 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	BaumonteurlInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in alltäglichen Situationen bedienen und anwenden.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	BaumonteurlInnen können einfache arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln abrufen und nutzen.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	BaumonteurlInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation auf der Baustelle selbstständig einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	BaumonteurlInnen können arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig erfassen und dokumentieren.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	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 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	BaumonteurlInnen erkennen alltägliche technische Probleme und veranlassen die Lösung.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Anlern- und Hilfsberuf
- Beruf mit Lehrausbildung

### Ausbildung

#### Anlernen im Betrieb

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

### Lehre <sup>NQR</sup>

- BauwerksabdichtungstechnikerIn

- FertigteilhausbauerIn
- Stuckateurln und TrockenausbauerIn
- Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn

### **Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse**

- Führerscheine
  - Führerschein B

### **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 [NQF](#)<sup>1</sup>
- 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

#### **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.

### **Weitere Berufsinfos**

#### **Arbeitsumfeld**

- Arbeit in der Höhe

- Arbeiten im Freien
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Heben und Tragen von Lasten von 10 bis 20 kg
- Montageeinsätze
- Saisonarbeit
- Schmutzbelastung
- Schwere körperliche Arbeit
- Staubbelastung

### **Berufsspezialisierungen zur Vermittlung**

FenstermonteurIn

### **Berufsspezialisierungen**

BaustellenmonteurIn

BaumonteurIn für Betonfertigbauteile

MonteurIn im Rohrleitungsbau

StahlbaumonteurIn

BaumonteurIn für Poolinstallation

BaumonteurIn für Sonnenschutzvorrichtungen

BaumonteurIn für Spiel- und Sportgeräte

ZaunmonteurIn

FenstermonteurIn

MonteurIn für Fenster und Türen

LadenbaumonteurIn

### **Verwandte Berufe**

- BauhelferIn im Hochbau
- BauhelferIn im Tiefbau
- BetonbauerIn
- BodenlegerIn
- EisenbiegerIn
- FertigteilhausbauerIn
- Hilfskraft im Baunebengewerbe (m/w)
- MaurerIn
- Platten- und FliesenlegerIn
- Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn

### **Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**


**Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik**

- Bautechnik, Hochbau, Tiefbau


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

- 177103 Fenstermonteur/in
- 179903 Baumonteur/in

### **Informationen im Berufslexikon**

-  BaumonteurIn

### Informationen im Ausbildungskompass

-  Baumonteurln

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 19. Februar 2026.