

## Apprenticeship Carpentry technician (ZimmereitechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Carpentry technicians plan and manufacture wooden components and structures, such as B. roof structures, doors and stairs, and use computer-controlled machines.

ZimmereitechnikerInnen planen und fertigen Holzbauteile und -konstruktionen, wie z. B. Dachkonstruktionen, Türen und Treppen, und verwenden dazu computergesteuerte Maschinen.

Apprenticeship: (Lehrzeit: ) 4 Years (4 Jahre)

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr: ) ab 1.046 Euro (1.046 Euro)

### What does a Carpentry technician do?

#### (Was macht ein/eine ZimmereitechnikerIn?)

- Manufacture wooden structures and prefabricated components, e.g. roof structures, doors or stairs
- Plan and build wooden components
- Use sawing machines and computer-controlled machines
- Repair and restore wooden structures
- Install heat, cold, fire and soundproofing insulation
  
- Holzkonstruktionen und vorgefertigte Bauteile herstellen, z.B. Dachkonstruktionen, Türen oder Treppen
- Holzbauteile planen und bauen
- Sägemaschinen und computergesteuerte Maschinen verwenden
- Holzkonstruktionen reparieren und restaurieren
- Wärme-, Kälte-, Brand- und Schallschutzisolierungen einbauen

### Where does a Carpentry technician work?

#### (Wo arbeitet ein/eine ZimmereitechnikerIn?)

- Timber construction companies
- Prefabricated house construction companies
- Construction companies
  
- Holzbaubetriebe
- Betriebe des Fertigteilhausbaus
- Baubetriebe

### What excites me and what am I good at?

#### (Was begeistert mich und was kann ich gut?)

(frequently mentioned requirements in job advertisements for apprentices)

- Happy to work outdoors in any weather (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)
- Likes to work with wood (Gerne mit Holz arbeiten)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Working without a head for heights (Schwindelfreies Arbeiten)

### How long does the apprenticeship take?

**(Wie lange dauert die Lehrzeit?)**

- 4 Jahre

**Search and find apprenticeships**

**(Lehrstellen suchen und finden)**

Currently there are (Aktuell gibt es) **32** vacancies (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

**How much does a/an Carpentry technician earn during the apprenticeship?**

**(Lehrlingseinkommen)**

First year of apprenticeship: from € 1046 , last year of apprenticeship: from € 2629

(Erstes Lehrjahr: ab €1046, Letztes Lehrjahr: ab €2629)

Collectively agreed minimum income (gross = amount BEFORE deducting taxes and insurance contributions).

(Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und

Versicherungsabgaben).)

Further information, including different regulations per federal state and any special regulations:

(Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:)

[↗](#) about the AMS- Berufslexikon (zum AMS-Berufslexikon)

**Where are vocational schools?**

**(Wo gibt es Berufsschulen?)**

For more information:[↗](#) about the training compass

(zum Ausbildungskompass)

**What interests me and what personal qualities should I bring with me?**

**(Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)**

**Interests**

**(Interessensgebiete)**

- **Construction, wood, building technology (Bau, Holz, Gebäudetechnik)**

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Happy to work outdoors in any weather (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeugen arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)

**What jobs can I do with the apprenticeship?**

**(Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)**

**Allocation to the following occupational profiles**

**(Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)**

- Carpenter (Zimmerer/Zimmerin)

**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)
- Joinery, wood and sawing technology (Tischlerei, Holz- und Sägetechnik)

## More job information (Weitere Berufsinfos)

### Related apprenticeships and crediting (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Related apprenticeship occupation	Credit after			
	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
BetonbauerIn	voll			
BetonbauspezialistIn, Schwerpunkt Stahlbetonhochbau	voll			
BootbauerIn	voll			
FertigteilhausbauerIn	voll			
HochbauerIn	voll			
HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Neubau	voll			
HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Sanierung	voll			
HolztechnikerIn, Hauptmodul Fertigteilproduktion	voll			
HolztechnikerIn, Hauptmodul Sägetechnik	voll			
HolztechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffproduktion	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Planung	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Produktion	voll			
Zimmerer/Zimmerin	voll	voll	voll	

### Replacement of the final apprenticeship examination (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

The final apprenticeship examination in the apprenticeship 'ZimmereitechnikerIn' replaces the final apprenticeship examination in the listed related apprenticeships.

- Zimmerer/Zimmerin

### Allocation to AMS occupational classification (six-digit) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechststeller))

- 163182 Carpentry technician (Zimmereitechniker/in)

### Type of apprenticeship (Lehrberufsart)

Normaler Lehrberuf

### Apprenticeship status (Lehrberuf Status)

current (aktuell)

**Designation according to the list of apprenticeships or training regulations  
(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)**

Zimmereitechnik

 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 apprenticeship was updated on 09. April 2024 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 09. April 2024.)