

## **Apprenticeship Wood technician, main module window construction technology (HolztechnikerIn, Hauptmodul Fensterbautechnik)**

**Im BIS anzeigen**



**Wood technicians in the main module of window construction technology manufacture and assemble windows and doors from wood or plastic.**

**Holztechnikerinnen und Holztechniker im Hauptmodul Fensterbautechnik stellen Fenster und Türen aus Holz oder Kunststoff her und montieren sie.**

**Apprenticeship: (Lehrzeit: ) 3 Years (3 Jahre)**

**Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr: ) ab 1.060 Euro (1.060 Euro)**

### **What does a Wood technician, main module window construction technology do?**

#### **(Was macht ein/eine HolztechnikerIn, Hauptmodul Fensterbautechnik?)**

- Windows and doors e.g. B. from wood or plastic, e.g. from chipboard, glass, aluminium or plastic components
- Equip machines with processing tools, set up and monitor them
- Process components with tools and CNC machines
- In the event of machine faults, correct simple errors yourself and arrange for complex errors to be repaired
- Check the quality of the products manufactured
- Grind, clean and treat surfaces, e.g. paint or oil
- Further process the individual parts manufactured, attach handles or fittings and assemble the parts to form windows and doors
- Seal and assemble windows, doors and sliding doors
  
- Fenster und Türen z. B. aus Holz oder Kunststoff herstellen, etwa aus Spanplatten, Glas, Aluminium- oder Kunststoffbauteilen
- Maschinen mit Bearbeitungswerkzeugen ausstatten, einstellen und überwachen
- Bauteile mit Werkzeugen und CNC-Maschinen bearbeiten
- Bei Störungen an den Maschinen einfache Fehler selbst beheben und bei komplizierten Fehlern eine Reparatur veranlassen
- Die Qualität der hergestellten Produkte prüfen
- Oberflächen schleifen, säubern und behandeln, z. B. lackieren oder ölen
- Die hergestellten Einzelteile weiterbearbeiten, Griffe oder Beschläge anbringen und die Teile zu Fenstern und Türen zusammenbauen
- Fenster, Türen und Schiebetüren abdichten und montieren

### **Where does a Wood technician, main module window construction technology work?**

#### **(Wo arbeitet ein/eine HolztechnikerIn, Hauptmodul Fensterbautechnik?)**

- Window manufacturers Companies in the wood processing industry
  
- Fensterhersteller
- Betriebe der Holzverarbeitenden Industrie

### **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)

- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- 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)
- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- To be insensitive to noise (Unempfindlich gegen Lärm sein)

### **How long does the apprenticeship take?**

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

- 3 Jahre; Shortened apprenticeship for people with a degree: 2 years

### **Search and find apprenticeships**

#### **(Lehrstellen suchen und finden)**

Currently there are (Aktuell gibt es) **2 vacancies** (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### **How much does a/an Wood technician, main module window construction technology earn during the apprenticeship?**

#### **(Lehrlingseinkommen)**

First year of apprenticeship: from € 1060 , last year of apprenticeship: from € 2295

(Erstes Lehrjahr: ab €1060, Letztes Lehrjahr: ab €2295)

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:

### **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 Werkzeug arbeiten)
  - Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)

#### **Personal characteristics**

##### **(Persönliche Eigenschaften)**

- Hand-eye coordination (Auge-Hand-Koordination)
- Craftsmanship (Handwerkliches Geschick)
- Spatial imagination (Räumliches Vorstellungsvermögen)

## What does my work environment look like? (Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

### Work environment (Arbeitsumfeld)

- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Lärmbelastung
- Montageeinsätze
- Staubbelastung

## 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)

- Wood technician (HolztechnikerIn)
- Machine operator (MaschinenbedienerIn)

### Allocation to BIS occupational areas and upper groups (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

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

- 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	1. Apprenticeship year	Credit after		
		2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
FertigteilhausbauerIn	voll			
ForsttechnikerIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Planung	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Produktion	voll			
ZimmereitechnikerIn	voll			
Zimmerer/Zimmerin	voll			

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

The final apprenticeship examination in the apprenticeship ' HolztechnikerIn, Hauptmodul Fensterbautechnik ' does NOT replace an apprenticeship final examination in related apprenticeships.

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

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

- 250283 Wood technician - window construction technology (Holztechniker/in - Fensterbautechnik)

### Type of apprenticeship

#### (Lehrberufsart)

Modul-Lehrberuf

### Basic module

Holztechnik

### All main modules of the modular apprenticeship Holztechnik

- Holztechnik, Hauptmodul Fensterbautechnik
- Holztechnik, Hauptmodul Fertigteilproduktion
- Holztechnik, Hauptmodul Sägetechnik
- Holztechnik, Hauptmodul Werkstoffproduktion

### All special modules of the modular apprenticeship Holztechnik

- Design, Konstruktion und Projektmanagement

### "Holztechnik Main Module Fensterbautechnik" is combined with the following other main modules

- Holztechnik, Hauptmodul Fertigteilproduktion (Lehrzeit: 4 Jahre)
- Holztechnik, Hauptmodul Sägetechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)
- Holztechnik, Hauptmodul Werkstoffproduktion (Lehrzeit: 4 Jahre)

### Possible combinations of main modules and special modules of the modular apprenticeship Holztechnik

Main module	Can be combined with:	Apprenticeship period
Fensterbautechnik	Main module Fertigteilproduktion	4 Jahre
Fensterbautechnik	Main module Sägetechnik	4 Jahre
Fensterbautechnik	Main module Werkstoffproduktion	4 Jahre
Fensterbautechnik	Special module Design, Konstruktion und Projektmanagement	3 1/2 Jahre
Fertigteilproduktion	Main module Fensterbautechnik	4 Jahre
Fertigteilproduktion	Main module Sägetechnik	4 Jahre
Fertigteilproduktion	Main module Werkstoffproduktion	4 Jahre
Fertigteilproduktion	Special module Design, Konstruktion und Projektmanagement	3 1/2 Jahre
Sägetechnik	Main module Fensterbautechnik	4 Jahre
Sägetechnik	Main module Fertigteilproduktion	4 Jahre
Sägetechnik	Main module Werkstoffproduktion	4 Jahre
Sägetechnik	Special module Design, Konstruktion und Projektmanagement	3 1/2 Jahre
Werkstoffproduktion	Main module Fensterbautechnik	4 Jahre
Werkstoffproduktion	Main module Fertigteilproduktion	4 Jahre
Werkstoffproduktion	Main module Sägetechnik	4 Jahre
Werkstoffproduktion	Special module Design, Konstruktion und Projektmanagement	3 1/2 Jahre

**Apprenticeship status**

**(Lehrberuf Status)**

current (aktuell)

**Designation according to the list of apprenticeships or training regulations**

**(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)**

Holztechnik - Fensterbautechnik



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 31. Oktober 2025 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)