

Apprenticeship Wood technician, sawing technology as main module (HolztechnikerIn, Hauptmodul Sägetechnik)

Im BIS anzeigen



Wood technicians in the main module Sawing Technology produce sawn timber and to do this, they operate computer-controlled machines, which they equip and adjust with tools.

Holztechnikerinnen und Holztechniker im Hauptmodul Sägetechnik stellen Schnittholz her und bedienen dafür computergesteuerte Maschinen, die sie mit Werkzeugen ausstatten und einstellen.

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, sawing technology as main module do?

(Was macht ein/eine HolztechnikerIn, Hauptmodul Sägetechnik?)

- Manufacture sawn timber from round logs from spruce, beech and other trees
- Check the quality of the timber delivered and store it properly
- Adjust machines for wood processing, e.g. select the required work program, determine cutting speed and cutting distance
- Monitor the processing process and check the quality of the products manufactured
- Dry and store finished sawn timber products properly, e.g. solid wood panels, profiled timber or bark
- Operate and monitor wood drying systems
- Pack and label timber before delivery

- Aus Rundhölzern von Fichten, Buchen und anderen Bäumen Schnittholz herstellen
- Die Qualität der gelieferten Hölzer prüfen und sie fachgerecht lagern
- Maschinen für die Holzverarbeitung einstellen, z. B. das erforderliche Arbeitsprogramm auswählen, Schnittgeschwindigkeit und Schnittabstand festlegen
- Den Bearbeitungsprozess überwachen und die Qualität der hergestellten Produkte prüfen
- Fertige Schnittholzprodukte fachgerecht trocknen und lagern, z. B. Massivholzplatten, Profilholz oder Rinde
- Holz Trocknungsanlagen bedienen und überwachen
- Hölzer vor der Auslieferung verpacken und mit Etiketten versehen

Where does a Wood technician, sawing technology as main module work?

(Wo arbeitet ein/eine HolztechnikerIn, Hauptmodul Sägetechnik?)

- sawmills
- companies in the production of prefabricated parts

- Sägewerksbetriebe
- Unternehmen der Fertigteilproduktion

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; Apprenticeship time when completing an additional main module: 4 years
Shortened apprenticeship for people with a degree: 2 years

Search and find apprenticeships

(Lehrstellen suchen und finden)

Currently there are (Aktuell gibt es) **33** vacancies (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

How much does a/an Wood technician, sawing technology as main module 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: [↗](#) 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 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
- 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)

Agriculture, horticulture, forestry (Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft)

- Forestry, hunting, fishing (Forstwirtschaft, Jagd, Fischerei)

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

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

Environment (Umwelt)

- Environmental technology, sustainability (Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit)

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
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 Sägetechnik ' does NOT replace an apprenticeship final examination in related apprenticeships.

Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 250282 Wood technician - saw technology (Holztechniker/in - Sägetechnik)

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 Sägetechnik" is combined with the following other main modules

- Holztechnik, Hauptmodul Fensterbautechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)
- Holztechnik, Hauptmodul Fertigteilproduktion (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 - Sägetechnik (H3)

Obsolete apprenticeship titles (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

- Holz- und SägetechnikerIn (valid until (gültig bis) 30. April 2009)
- SägerIn (valid until (gültig bis) 30. Juni 1996)

 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 04. Juli 2024 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 04. Juli 2024.)