

Apprenticeship Wood technician, material production as main module (HolztechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffproduktion)

Im BIS anzeigen



Wood technicians in the main module Materials Production work with production machines and tools to produce wood materials such as plywood, fiberboard or parquet.

Holztechnikerinnen und Holztechniker im Hauptmodul Werkstoffproduktion arbeiten mit Produktionsmaschinen und Werkzeugen, um Holzwerkstoffe wie Sperrholz-, Faserplatten oder Parkett herzustellen.

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, material production as main module do? (Was macht ein/eine HolztechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffproduktion?)

- Manufacture wood products from round wood from spruce, beech and other trees, e.g. chipboard, plywood or parquet
- Check the quality of the wood and wood products supplied
- · Operate and monitor wood drying plants
- Equip production machines, such as debarking plants or gluing machines, with tools
- Control and monitor production machines, e.g. press lines
- Treat and beautify surfaces, e.g. varnish, wax or coat with veneers
- Check the quality of the finished wood products, store them properly or pack them for transport
- Aus Rundhölzern von Fichten, Buchen und anderen Bäumen Holzwerkstoffe herstellen, z. B. Spanplatten,
 Sperrholzplatten oder Parkett
- Die Qualität der gelieferten Hölzer und Holzwerkstoffe prüfen
- Holztrocknungsanlagen bedienen und überwachen
- Produktionsmaschinen wie z. B. Entrindungsanlagen oder Beleimungsmaschinen mit Werkzeugen ausstatten
- Produktionsmaschinen steuern und überwachen, z. B. Pressenstraßen
- Oberflächen behandeln und verschönern, z. B. lackieren, wachsen oder mit Furnieren beschichten
- Die Qualität der fertigen Holzwerkstoffe pr
 üfen, sie fachgerecht lagern oder f
 ür den Transport verpacken

Where does a Wood technician, material production as main module work? (Wo arbeitet ein/eine Holztechnikerln, Hauptmodul Werkstoffproduktion?)

- Sawmills Companies producing prefabricated parts Companies in the wood processing industry
- Sägewerksbetriebe
- Unternehmen der Fertigteilproduktion
- 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; Apprenticeship time when completing an additional main module: 4 years
 Apprenticeship time when completing an additional special 3 1/2 years
 Shortened apprenticeship for people with a degree: 2 years

Search and find apprenticeships

(Lehrstellen suchen und finden)

Currently there are (Aktuell gibt es) 12 vacancies (offene Stellen) Z zum AMS-eJob-Room

How much does a/an Wood technician, material production 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 r\u00e4umliches Vorstellungsverm\u00f6gen)
- Happy to work outdoors in any weather (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- o 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)

- 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)

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

Replacement of the final apprenticeship examination (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

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



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

• 250281 Wood technician - material production (Holztechniker/in - Werkstoffproduktion)

Type of apprenticeship (Lehrberufsart)

Modul-Lehrberuf

Basic module

Holztechnik

All main modules of the modular apprenticeshipHolztechnik

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

All special modules of the modular apprenticeshipHolztechnik

· Design, Konstruktion und Projektmanagement

"HolztechnikMain Module Werkstoffproduktion is combined with the following other main modules

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

Possible combinations of main modules and special modules of the modular apprenticeshipHolztechnik

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 - Werkstoffproduktion (H2)



A 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 JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE 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.)