

## Lehre HolztechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffproduktion

[Im BIS anzeigen](#)



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

**Lehrzeit: 3 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.060 Euro**

### Was macht ein/eine HolztechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffproduktion?

- 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 prüfen, sie fachgerecht lagern oder für den Transport verpacken

### Wo arbeitet ein/eine HolztechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffproduktion?

- Sägewerksbetriebe
- Unternehmen der Fertigteilproduktion
- Betriebe der holzverarbeitenden Industrie

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

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Holz arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Unempfindlich gegen Lärm sein

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 Jahre; Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Hauptmoduls: 4 Jahre  
Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Spezialmoduls: 3 1/2 Jahre  
verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 12 offene Stellen  zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen

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

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

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:  zum AMS-Berufslexikon

## Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen:  zum Ausbildungskompass

## Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

### Interessensgebiete

- **Bau, Holz, Gebäudetechnik**

Voraussetzungen:

- Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

### Persönliche Eigenschaften

- Auge-Hand-Koordination
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen

## Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

### Arbeitsumfeld

- Lärmbelastung
- Staubbelastung

## Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- **HolztechnikerIn**
- **MaschinenbedienerIn**

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft

- Forstwirtschaft, Jagd, Fischerei

### Bau, Baubewegewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- **Tischlerei, Holz- und Sägetechnik**

Umwelt

- Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit

## Weitere Berufinfos

### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	Anrechnung nach dem 4. Lehrjahr
FertigteilhausbauerIn	voll			
ForsttechnikerIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Planung	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Produktion	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
ZimmereitechnikerIn	voll			
Zimmerer/Zimmerin	voll			

### **Ersatz der Lehrabschlussprüfung**

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "HolztechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffproduktion" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

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

- 250281 Holztechniker/in - Werkstoffproduktion

### **Lehrberufsart**

Modul-Lehrberuf

### **Grundmodul**

Holztechnik

### **Alle Hauptmodule des Modullehrberufs Holztechnik**

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

### **Alle Spezialmodule des Modullehrberufs Holztechnik**

- Design, Konstruktion und Projektmanagement

### **"Holztechnik, Hauptmodul Werkstoffproduktion" ist kombinierbar mit folgenden anderen Hauptmodulen**

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

### **Kombinationsmöglichkeiten von Hauptmodulen und Spezialmodulen des Modullehrberufs Holztechnik**

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Fensterbautechnik	Hauptmodul Fertigteilproduktion	4 Jahre
Fensterbautechnik	Hauptmodul Sägetechnik	4 Jahre
Fensterbautechnik	Hauptmodul Werkstoffproduktion	4 Jahre
Fensterbautechnik	Spezialmodul Design, Konstruktion und Projektmanagement	3 1/2 Jahre
Fertigteilproduktion	Hauptmodul Fensterbautechnik	4 Jahre
Fertigteilproduktion	Hauptmodul Sägetechnik	4 Jahre
Fertigteilproduktion	Hauptmodul Werkstoffproduktion	4 Jahre
Fertigteilproduktion	Spezialmodul Design, Konstruktion und Projektmanagement	3 1/2 Jahre
Sägetechnik	Hauptmodul Fensterbautechnik	4 Jahre
Sägetechnik	Hauptmodul Fertigteilproduktion	4 Jahre
Sägetechnik	Hauptmodul Werkstoffproduktion	4 Jahre
Sägetechnik	Spezialmodul Design, Konstruktion und Projektmanagement	3 1/2 Jahre

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Werkstoffproduktion	Hauptmodul Fensterbautechnik	4 Jahre
Werkstoffproduktion	Hauptmodul Fertigteilproduktion	4 Jahre
Werkstoffproduktion	Hauptmodul Sägetechnik	4 Jahre
Werkstoffproduktion	Spezialmodul Design, Konstruktion und Projektmanagement	3 1/2 Jahre

**Lehrberuf Status**

aktuell

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Holztechnik - Werkstoffproduktion (H2)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.