

## Lehre HolztechnikerIn, Hauptmodul Fertigteilproduktion

[Im BIS anzeigen](#)



**Holztechnikerinnen und Holztechniker im Hauptmodul Fertigteilproduktion stellen Fertigbauteile wie Türen oder Möbelteile her. Sie bedienen dafür computergesteuerte Maschinen, die sie mit Werkzeugen ausstatten und einstellen.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

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

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

- Fertigbauteile wie Türen, Fenster oder Möbelteile aus Holz und anderen Werkstoffen herstellen, z. B. aus Spanplatten, Metall- oder Kunststoffteilen
- Holztrocknungsanlagen bedienen und überwachen
- Maschinen für die Holzverarbeitung mit Werkzeugen ausstatten, einstellen und überwachen
- Bei Störungen an den Maschinen einfache Fehler selbst beheben und bei komplizierten Fehlern eine Reparatur veranlassen
- Die Qualität der hergestellten Produkte prüfen
- Holzoberflächen schleifen, säubern und behandeln, z. B. lackieren oder ölen
- Einzelteile vormontieren, Griffe oder Scharniere anbringen und Fertigteile zusammenbauen

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

- Sägewerksbetriebe
- Unternehmen der Fertigteilproduktion

### 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 10 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

- Erhöhte Verletzungsgefahr
- 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, Baubewerbegewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- **Tischlerei, Holz- und Sägetechnik**

Umwelt

- Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit

## Weitere Berufsinfos

### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

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

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

#### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

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

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

- 250280 Holztechniker/in - Fertigteilproduktion

#### 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 Fertigteilproduktion" ist kombinierbar mit folgenden anderen Hauptmodulen

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

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Sägetechnik	Spezialmodul Design, Konstruktion und Projektmanagement	3 1/2 Jahre
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 - Fertigteilproduktion (H1)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.