

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 1024 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
- Holzrocknungsanlagen bedienen und überwachen
- Produktionsmaschinen wie z. B. Entrindungsanlagen oder Beileimungsmaschinen 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 Fertigteileproduktion
- Betriebe der Holzverarbeitenden Industrie

Was bringe ich mit:

(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 €1024, Letztes Lehrjahr: ab €2232

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

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

Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

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

Arbeitsumfeld

- Lärmbelastung
- Staubbelastung

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			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Produktion	voll			
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

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft

- Forstwirtschaft, Jagd, Fischerei

Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- Tischlerei, Holz- und Sägetechnik

Umwelt

- Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- HolztechnikerIn

- MaschinenbedienerIn

Lehrberufsart

Modul-Lehrberuf

Grundmodul

Holztechnik

Übersicht über alle Hauptmodule des Modullehrberufs Holztechnik

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

Übersicht über 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)

Übersicht über die 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
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 05. Juli 2024.