

Lehre HolztechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffproduktion

Im BIS anzeigen



HolztechnikerInnen im Hauptmodul Werkstoffproduktion hobeln, verleimen und schleifen Schnittholz anhand computergestützter Maschinen, um daraus Span-, Sperrholz- oder Faserplatten zu gewinnen.

Lehrzeit: 3 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1024 Euro

Was macht ein/eine Holztechnikerln, Hauptmodul Werkstoffproduktion?

- Spanplatten, Faserplatten und Sperrholzplatten herstellen
- Schnittholz durch Hobeln, Verleimen oder Schleifen behandeln, z.B. zu Span-, Sperrholz- oder Faserplatten
- Maschinen überwachen und steuern, die mit Computer gesteuert werden
- Rundholz wie Baumstämme zu Schnittholz, z.B. zu Brettern, Latten oder Platten, verarbeiten
- Oberflächen behandeln und verschönern

Wo arbeitet ein/eine HolztechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffproduktion?

- Sägewerksbetriebe
- Unternehmen der Fertigteilproduktion

Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Holz arbeiten
- Gerne mit Maschinen 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 Z 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: Z zum Ausbildungskompass

Interessensgebiete

• Bau, Holz, Gebäudetechnik

Voraussetzungen:



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

Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

• Auge-Hand-Koordination

Arbeitsumfeld

- Saisonarbeit
- Staubbelastung

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
verwandter Lennberdi	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 "Holztechnikerln, 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 Fertigteilproduktion
- Holztechnik, Hauptmodul Sägetechnik
- · Holztechnik, Hauptmodul Werkstoffproduktion

Übersicht über alle Spezialmodule des Modullehrberufs Holztechnik

• Design und Konstruktion

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

- 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	
Fertigteilproduktion	Hauptmodul Sägetechnik	4 Jahre	
Fertigteilproduktion	Hauptmodul Werkstoffproduktion	4 Jahre	
Fertigteilproduktion	Spezialmodul Design und Konstruktion	3 1/2 Jahre	
Sägetechnik	Hauptmodul Fertigteilproduktion	4 Jahre	
Sägetechnik	Hauptmodul Werkstoffproduktion	4 Jahre	
Sägetechnik	Spezialmodul Design und Konstruktion	3 1/2 Jahre	
Werkstoffproduktion	Hauptmodul Fertigteilproduktion	4 Jahre	
Werkstoffproduktion	Hauptmodul Sägetechnik	4 Jahre	
Werkstoffproduktion	Spezialmodul Design und Konstruktion	3 1/2 Jahre	

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Holztechnik - Werkstoffproduktion (H2)