

LEHRE **HOLZTECHNIKER/IN**

Ein packender Mix: Bei dieser zukunftsorientierten Lehre geht es um die Verbindung von Holz und Technik. Du verarbeitest Rundholz (Baumstämme) zu Schnittholz (Bretter, Platten, Latten), bedienst Holzbearbeitungsmaschinen, Stapler und Kräne, programmierst Steuerungen und arbeitest mit Computern, gehst mit Holzwerkzeugen um, lernst alles übers Leimen, Kleben, Dübeln, Polieren, Hobeln, Schleifen oder Imprägnieren und stellst fertige Produkte wie Fenster, Türen, Möbelteile oder Spanplatten her. Als Holztechniker/in hast du beste Zukunftschancen in Sägewerken, in der Span- oder Massivholzplattenherstellung, in der Möbel-fabrikation und in der Arbeitsvorbereitung von Tischlereibetrieben sowie im konstruktiven Holzbau.

Dauer: 3, 3 1/2, 4 Jahre

- ▶ 2 Jahre Grundmodul, 1 Jahr Hauptmodul; vertiefend gibt es noch das Spezialmodul „Design und Konstruktion“
- ▶ Bei Kombination von Haupt- und Spezialmodul beträgt die Lehrzeit 3 1/2 Jahre

WO

- ▶ In einem Unternehmen der Holzindustrie
- ▶ Begleitender Blockunterricht in der Landesberufsschule Kuchl

VORAUSSETZUNG

- ▶ Erfüllte 9-jährige Schulpflicht (positiver Abschluss ist nicht Voraussetzung, erhöht jedoch die Chancen auf eine Lehrstelle)

AUSBILDUNGSINHALTE

- ▶ Funktionsprüfungen und Qualitätskontrollen durchführen
- ▶ Schnittholzprodukte sortieren, stapeln, trocken und lagern
- ▶ Kund/innen beraten und betreuen
- ▶ Rundhölzer und Schnitthölzer beurteilen, auswählen und fachgerecht lagern
- ▶ Holzbearbeitungsmaschinen, Fließbänder, Transportanlagen rüsten und einstellen
- ▶ Holzbearbeitungsmaschinen mit Sägeblättern, Zerspanungswerkzeugen bestücken
- ▶ Die maschinelle Herstellung von Latten, Leisten, Holz-Profilen steuern und überwachen
- ▶ Lösbare und unlösbare Verbindungen herstellen (z. B. Leimen, Kleben, Dübeln)
- ▶ Holzschutzmaßnahmen und Oberflächenbehandlungen durchführen (z. B. Polieren, Hobeln, Schleifen, Imprägnieren)
- ▶ Werkzeuge, Geräte, Maschinen, Arbeitsbehelfe und Anlagen überprüfen und warten
- ▶ Im Spezialmodul „Design und Konstruktion“: Entwürfe zeichnen und Produkte nach Entwürfen planen und gestalten (z. B. Entwickeln und Bauen von Prototypen)



Lehrabschluss: Facharbeiter/in

WEITERBILDUNG

Lehre und Matura, Berufsreifeprüfung (Zugang zur Universität oder Fachhochschule), Werkmeisterprüfung

Genialer Stoff. Geniale Jobs. Die Holzbranche wartet auf dich: genialerstoff.at