

# Ausbildungsberufe Holztechnik



Für jede\*n das  
Richtige dabei!

## Tischler\*in

Berufstyp	Anerkannter Ausbildungsberuf
Ausbildungsart	Duale Ausbildung im Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Lernorte	Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

### Die Tätigkeit im Überblick

#### Was macht man in diesem Beruf?

Tischler/innen stellen Schränke, Sitzmöbel, Tische, Fenster und Türen, aber auch Innenausbauten sowie Messe- und Ladeneinrichtungen meist in Einzelanfertigung her. Zunächst beraten sie ihre Kunden über Einrichtungslösungen und nehmen dabei Skizzen oder den Computer zu Hilfe. Nach der Auftragserteilung be- und verarbeiten sie Holz und Holzwerkstoffe mit unterschiedlichen, auch computergesteuerter Techniken. Tischler/innen sägen, hobeln und schleifen, verarbeiten Furniere und behandeln die Holzoberflächen. Einzel angefertigte Teile verschrauben oder verleimen sie zu fertigen Holzprodukten. Auf Baustellen setzen sie Fenster, Treppen und Türen ein; in Wohn- oder Büroräumen verlegen sie Parkettböden und montieren Einbaumöbel, Raumteiler oder Wandverkleidungen. Außerdem reparieren sie beschädigte Möbel oder gestalten Musterstücke.

#### Kontakt

Susanne Dünkel  
Leitung Berufliche Bildung  
Telefon: 03342 25 38 77  
Mobil: 0151 12 26 46 58  
E-Mail: [susanne.duenkel@ib.de](mailto:susanne.duenkel@ib.de)

[www.ib-brandenburg.de](http://www.ib-brandenburg.de)

Menschsein  
stärken **ib**

# Ausbildungsberufe Holztechnik



Für jede\*n das  
Richtige dabei!

## Typische Einsatzorte

- Herstellern von Möbeln, Holz oder Holzkonstruktionsteilen
- Tischlern
- Bautischlereien
- Holzverarbeitende Industrie

## Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit mittlerem Bildungsabschluss ein.

## Worauf kommt es an?

- Handwerkliche Geschicklichkeit und sorgfältiges Arbeiten am Produkt
- Kreativität und Sinn für Ästhetik (z.B. beim Entwerfen von Innenausbauten)
- Kunden- und Serviceorientierung (z.B. bei der eingehenden Kundenberatung)

## Schulfächer

- Mathematik (z.B. für die Berechnung von Werkstückabmaßen, Materialkosten und -bedarf, bei Flächen- und Körperberechnungen)
- Physik/Chemie (z.B. bei der Auswahl und Verarbeitung von Materialien)
- Werken/Technik (z.B. für die Handhabung von Werkzeugen, Kleinmaschinen und Material; technisches Zeichnen)

Ausbildungsort: STIC in Strausberg, Garzauer Chaussee 1