

Ausbildung

## Tischler/in

<b>Kurzbeschreibung</b>	Tischler/innen beschäftigen sich mit dem Entwurf und der Gestaltung sowie der Konstruktion und der Herstellung von sehr vielen Einrichtungen und Geräten unserer Umwelt. Bezüglich der Mechanisierung der Arbeitsmittel und der Arbeitsplatzgestaltung gibt es keinen Stillstand.
<b>Bildungsart</b>	Berufsausbildung mit Abschluss
<b>Bildungsträger/Ort</b>	vhs Hannover Land, Weiterbildungszentrum, Goethestraße 11/13, 31535 Neustadt a. Rbge.
<b>Ansprechpartner</b>	Bärbel Sterk (Planung & Beratung) Tel.: 05032 9819-29 E-Mail: sterk@vhs-hannover-land.de  Michael Lücke Tel.: 05032 9819-12 E-Mail: luecke@vhs-hannover-land.de
<b>Unterrichtsform</b>	Vollzeit
<b>Gesamtdauer</b>	36 Monate
<b>Unterrichtszeiten</b>	Montag - Donnerstag 06:45 - 15:30 Uhr Freitag 06:45 - 12:45 Uhr
<b>Beginn</b>	September
<b>Zugangsvoraussetzungen</b>	<b><i>Eine Teilnahme ist nur in Absprache mit der Agentur für Arbeit oder dem JobCenter möglich. Bitte wenden Sie sich an Ihren/Ihre zuständige/n Berater/in.</i></b>

### Inhalte

Nach dem Ausbildungsrahmenplan sind z. B. folgende Lerngebiete vorgesehen:

- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Arbeits- und Tarifrecht
- Arbeitsschutz und Unfallverhütung
- Arbeitsplanung: Aufrisse, Stücklisten, Pläne erstellen
- Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen: fachgerechte, zweckmäßige und sichere Einrichtung, Bedienung und Wartung
- Grundfertigkeiten der Holzbearbeitung
- Herstellen von Holzverbindungen
- Türen- und Fensterbau
- Treppenbau
- Möbelbau
- Verarbeiten von Furnieren, Kunststoffen, Metallen und Glas
- Behandeln von Holzoberflächen
- Umweltschutz und rationelle Energieverwendung
- Einrichten und Bedienen von CNC-Maschinen

<b>Prüfungsfächer</b>	<b>Praktische Prüfung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drei Arbeitsproben</li> <li>• Ein Prüfungsstück</li> </ul> <b>Schriftliche Prüfung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie</li> <li>• Konstruktion und Arbeitsplanung</li> <li>• Technische Mathematik</li> <li>• Wirtschafts- und Sozialkunde</li> </ul>
-----------------------	---

<b>Schwerpunkte</b>	Zusätzlich ist ein Stützunterricht vorgesehen. Die Teilnehmenden werden außerdem während der gesamten Ausbildung sozialpädagogisch betreut.
<b>Praktika</b>	Betriebspraktikum
<b>Abschlussart</b>	Abschlussprüfung
<b>Abschlussbezeichnung</b>	Metallbauer/in Fachrichtung Konstruktionstechnik
<b>Prüfende Stelle</b>	Handwerkskammer Hannover (HWK)