

# Qualifizierungsmodule im Holzbereich

## Grundlagen der Holzbearbeitung

### Unsere Zielgruppe:

- Arbeitssuchende aus dem Rechtskreis SGB II und SGB III
- Rehabilitanden
- An- und ungelernte Arbeitskräfte

### Förderung erfolgt durch:

- Agentur für Arbeit und Jobcenter
- Rentenversicherung
- Berufsgenossenschaften
- Bundeswehr

### Ansprechpartner:innen:

Tobias.niedermeier@bzmueller.de  
0621 59165674

Susanne.koenig@bzmueller.de  
0621 523641

### Zertifizierung:

Wir sind zertifiziert nach AZAV.

**Bildungs-Zentrum Thilo Müller GmbH**  
Frankenthaler Straße 202  
67059 Ludwigshafen  
www.bzmueller.de



## Übersicht über die Qualifizierungsmodule des Bildungs-Zentrum Müller

### Holzbearbeitung kompakt

#### Dauer und Zeit

25 Tage | 8:00 - 15:15 Uhr

#### Inhalte

- Berufsbilder im Holzbereich
- Werkstoff Holz
- Lesen technischer Zeichnungen
- Theoretische und praktische Grundlagen der Holzbearbeitung
- Bewerbungstraining

#### Voraussetzungen

- Interesse an der Holzbearbeitung
- Handwerkliches Geschick

### Grundlagen für Einsteiger:innen

#### Dauer und Zeit

40 Tage | 8:00 - 15:15 Uhr

#### Inhalte

- Berufsbilder im Holzbereich
- Lesen technischer Zeichnungen
- Theoretische und praktische Grundlagen der manuellen Holzbearbeitung (Messen, Anreißen, Prüfen, Sägen, Hobeln, Stemmen, Holzverbindungen, Oberflächenbehandlung, Herstellen einfacher Möbelstücke)
- Bewerbungstraining

#### Voraussetzungen

- Interesse an der Holzbearbeitung
- Handwerkliches Geschick

### Grundlagen für Fortgeschrittene

#### Dauer und Zeit

60 Tage | 8:00 - 15:15 Uhr

#### Inhalte

- Theoretische und praktische Grundlagen der manuellen Holzbearbeitung (Messen, Anreißen, Prüfen, Sägen, Hobeln, Stemmen, Holzverbindungen, Oberflächenbehandlung, Herstellen einfacher Möbelstücke)
- Maschinelle Holzbearbeitung mit Handmaschinen (Oberfräse, Dübelmaschine, Bohrmaschine, Bandsäge)
- Einführung in die maschinelle Holzbearbeitung mit Großmaschinen (Kreissäge, Abrichte, Dickenhobel, Schleifmaschinen)
- Herstellen von Kleinmöbeln
- Bewerbungstraining

#### Voraussetzungen

- Grundlegende Kenntnisse und erste Erfahrungen im Holzbereich
- Ausreichende Deutschkenntnisse

### Vorbereitung und Durchführung eines Tischler-Schreiner-Maschinenkurses (TSM I, II oder III)

#### Dauer und Zeit

20 Tage | 8:00 - 15:15 Uhr

#### Inhalte

- Auffrischung der manuellen und maschinellen Kenntnisse im Holzbereich
- Durchführung eines TSM-Kurses mit Zertifikat der Berufsgenossenschaft

#### TSM I

- Tisch- und Formatkreissägen
- Bandsäge
- Handkreis- und Handstichsägemaschinen

- Abrichthobelmaschine
- Dickenhobelmaschine
- Handhobelmaschine
- Handoberfräse
- Formfedernutmaschine
- Bohrmaschinen
- Kanten-, Band- und Handschleifmaschinen

#### TSM II

- Vertiefung der Kenntnisse aus TSM I
- Zusätzlich noch Anlernen an der Tischfräsmaschine

#### TSM III

- Vertiefung der Kenntnisse aus TSM I und II sowie Anwendung des Gelernten

#### Voraussetzungen

- Vertiefte Kenntnisse der manuellen Holzbearbeitung
- Erste Erfahrung an Maschinen im Holzbereich
- Ausreichende Deutschkenntnisse

### Praktische Nutzung von Holzmaschinen

#### Dauer und Zeit

5 Tage | 8:00 - 15:15 Uhr

#### Einführung in die Arbeit an

- Tisch- und Formatkreissägen
- Bandsägemaschine
- Handkreis- oder Handstichsägemaschine
- Abrichte und Dickenhobel
- Handhobelmaschine
- Handoberfräse
- Formfedernutmaschine
- Bohrmaschinen
- Kanten-, Band- und Handschleifmaschine

#### Voraussetzungen

- Kenntnisse der manuellen Holzbearbeitung

### Oberflächenbearbeitung im Holzbereich

#### Dauer und Zeit

15 Tage | 8:00 - 15:15 Uhr

#### Inhalte

- Manuelle und maschinelle Holzbearbeitung
- Vorbereiten und Vorbehandeln von Oberflächen
- Durchführen unterschiedlicher Oberflächenbehandlungen
- Einsetzen von Maschinen zur Oberflächenbehandlung
- Bewerbungstraining

#### Voraussetzungen

- Kenntnisse der manuellen Holzbearbeitung

### Einführung in die Steuerung von CNC-Maschinen

#### Dauer und Zeit

25 Tage | 8:00 - 15:15 Uhr

#### Inhalte

- Manuelle und maschinelle Holzbearbeitung
- Einführung in die CNC-Programmierung nach WoodWop
- Erstellen eines Werkstücks an der CNC-Maschine
- Bewerbungstraining

#### Voraussetzungen

- Kenntnisse der manuellen und maschinellen Holzbearbeitung