

**Gründung:**

Seit Juli 1979 werden im Bildungs-Zentrum Thilo Müller Umschulungen, Weiterbildungen und Qualifizierungen in den Berufsfeldern Metall, Holz und Bau durchgeführt. Seit 1980 wurden die Übungswerkstätten Metall, Holz und Bau zur dauerhaften Einrichtung bei der Qualifizierung und Weiterbildung von Jugendlichen und Erwachsenen.

**Zielsetzung:**

Durch den Nachweis berufsbezogener Fertigkeiten und Kenntnisse wollen wir die Chancen der Eingliederung unserer TeilnehmerInnen bei Bewerbungen in den ersten Arbeits- und Ausbildungsmarkt nachhaltig verbessern. Arbeits- bzw. Ausbildungsplatzsuchende in den Berufsfeldern Metall, Holz und Bau erhöhen ihre Vermittlungschancen, indem sie über arbeitsmarktgerechte und aktuelle berufliche Qualifikationen im gewerblichen Bereich verfügen.

**Mitarbeiter:**

Unsere Mitarbeiter sind seit vielen Jahren in der Aus- und Weiterbildung tätig und verfügen über entsprechende Berufserfahrung im jeweiligen Einsatz- und Ausbildungsbereich. Begleitender theoretischer Fachunterricht wird durch eigene Mitarbeiter durchgeführt, fächerübergreifenden Themen in allgemeinen Fächern unterrichten vorwiegend erfahrene Berufsschullehrer.

**Erfolgsquoten:**

Der kontinuierliche Kontakt zu regionalen Betrieben und die Betreuung unserer LehrgangsteilnehmerInnen unterstützen die erfolgreiche Vermittlung in den ersten Arbeits- bzw. Ausbildungsmarkt. In den vergangenen Jahren wurden im BZ rd. 1.500 Teilnehmer in unseren Fachwerkstätten qualifiziert und ca. 500 Teilnehmer erfolgreich umgeschult.

**Qualität:**

Unser Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert durch TÜV-CERT für den Geltungsbereich der Entwicklung und Durchführung fachpraktischer Qualifizierungen. BZ ist zugelassener Träger für die Förderung der beruflichen Weiterbildung nach dem Recht der Arbeitsförderung zugelassen durch die Zertifizierungsstelle TÜV Rheinland Group.

**Werkstattausstattung:**

Das Bildungs-Zentrum ist eine praxisnahe Aus- und Weiterbildungseinrichtung und verfügt über moderne, u.a. CNC-gesteuerte Bearbeitungsmaschinen, die den aktuellen technischen Standards entsprechen.

*Sie erreichen uns...*

*... mit dem PKW aus Richtung:*

- Frankenthal, Worms B9
- Bad Dürkheim A650 ➔ Richtung Ludwigshafen
- Speyer B9 bis Oggersheimer Kreuz
- Landau A65, B9

- ab Oggersheimer Kreuz
- ⇒ weiter auf A650 – Richtung Ludwigshafen
- ⇒ bei Anschlussstelle Oggersheim-Süd rechts abbiegen auf K3
- ⇒ an der Ampel abbiegen auf Mannheimer Straße / Frankenthaler Straße
- ⇒ geradeaus ca. 2,5 km – linke Seite Nr. 202

*... mit öffentlichen Verkehrsmitteln:*

- Straßenbahn Linie 4 oder RHB:
- Haltestelle Hauptfriedhof
- Haltestelle Heinrich-Pesch-Haus



+ Frankenthaler Straße 202 + 67059 Ludwigshafen +  
☎ 0621 / 523641 📠 0621 / 5299774 📧 info@bzmueller.de

[www.bzmueller.de](http://www.bzmueller.de)



+ Weiterbildung + Qualifizierung +



Fachwerkstatt **METALL**



Fachwerkstatt **HOLZ**



Fachwerkstatt **BAU**

Zur praxisnahen Qualifizierung von Jugendlichen und Erwachsenen mit Interesse an einer Beschäftigung bzw. Ausbildung in den Berufsfeldern Metall, Holz und Bau stehen Qualifizierungs-Module /-Bausteine zur Auswahl.

<b>Zielgruppe:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• InteressentInnen mit und ohne Berufsabschluss</li> </ul>
<b>Voraussetzungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptschulabschluss und/oder Berufserfahrung im entsprechenden Berufsfeld von Vorteil</li> <li>• Körperliche Eignung</li> <li>• ausreichende Deutschkenntnisse</li> </ul>
<b>Beginn:</b>	individueller Einstieg nach Absprache
<b>Inhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feststellen vorhandener Kenntnisse</li> <li>• fachpraktische Unterweisung</li> <li>• Vermittlung notwendiger Theoriekenntnisse</li> </ul>
<b>Material Arbeitskleidung:</b>	Erforderliches Arbeitsmaterial und Arbeitskleidung werden durch BZ gestellt
<b>Praktikum:</b>	In Absprache mit dem zuständigen Leistungsträger sind betreute Betriebspraktika möglich
<b>Abschluss:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Inhalte von Qualifizierungen und Leistungen werden im Bildungspass (BiBB) dokumentiert</li> <li>• Bei erfolgreichem Abschluss von anerkannten Qualifizierungsbausteinen zur Einstiegsqualifizierung * erhalten die TeilnehmerInnen ein Zeugnis nach BBiG</li> </ul>
<b>Ansprechpartner:</b>	Thilo Müller, Susanne König, Sylvia Oestreich ☎ 0621 / 52 36 41

Eine Förderung der Maßnahmen durch die zuständige Arbeitsagentur bzw. ARGE (Jobcenter LU und Worms, Arbeitsgemeinschaft Weinstrasse) ist möglich.

für Jugendliche bis 25 Jahren sind die mit \* gekennzeichneten Module als Einstiegsqualifizierung nach BBiG anerkannt!

## ⇒ Fachwerkstatt BAU

	Dauer:	Modulbezeichnung:
Modul 0	3 Tage	Begleitmodul Bewerbungen
Modul 1*	45 Tage	Herstellen von Baukörpern aus Steinen
Modul 2*	30 Tage	Herstellen von Putzen
Modul 3*	30 Tage	Verlegen von Fliesen u. Platten
Modul 4*	40 Tage	Bauteile aus Beton u. Stahlbeton
Modul 5*	30 Tage	Herstellen von Bauteilen im Trockenbau
Modul 6*	45 Tage	Baugruben, Entsorgungsleitungen, Verkehrswege
Modul 7*	18 Tage	Basisqualifikation Bau
Modul 8*	18 Tage	Verputzen
Modul 9	66 Tage	Pflasterer Grundkurs
Modul 10	55 Tage	Pflasterer Aufbaukurs (Straßenbau)
Modul 11	33 Tage	Schalungs- und Bewehrungsarbeiten
Modul 12	22 Tage	Tiefbau- und Vermessungsarbeiten
Modul 13	72 Tage	Maurer- und Putzarbeiten

## ⇒ Fachwerkstatt HOLZ

	Dauer:	Modulbezeichnung:
Modul 0	3 Tage	Begleitmodul Bewerbungen
Modul 1*	45 Tage	Grundlagen Holz
Modul 2*	55 Tage	Grundlagen Holz mit TSM 1
Modul 3*	20 Tage	Einrichten, bedienen und warten von Maschinen
Modul 4*	30 Tage	Innenausbau, Möbelbau
Modul 5*	45 Tage	Fenster- und Türenbau
Modul 6*	30 Tage	Ausgewählte Oberflächenbehandlungen
Modul 7*	18 Tage	Basisqualifikation Holz
Modul 8*	18 Tage	Kastenkonstruktion
Modul 9	44 Tage	Herstellen von Verbindungen
Modul 10	22 Tage	Bearbeitung Holz

## ⇒ Fachwerkstatt METALL

	Dauer:	Modulbezeichnung:
Modul 0	3 Tage	Begleitmodul Bewerbungen
Modul 1*	48 Tage	Grundlagen Metallbau
Modul 2*	50 Tage	Maschinelles Bearbeiten
Modul 3*	21 Tage	Verarbeiten von Metallen
Modul 4*	45 Tage	Bearbeiten- und Verarbeiten
Modul 5*	18 Tage	Basisqualifikation Metall
Modul 6*	18 Tage	Maschinelle Fertigungsverfahren
Modul 7*	18 Tage	Trennen / Umformen
Modul 8	64 Tage	Rohrvorrichter
Modul 9	22 Tage	Grundkurs Metall – Projekt Traktor
Modul 10	44 Tage	Aufbaukurs I Metall – Projekt Rennauto
Modul 11	22 Tage	Aufbaukurs II Metall – Projekt Motor

## ⇒ CNC-Weiterbildung

In unserem CNC-Labor ist die Weiterbildung zur CNC-Fachkraft möglich:

<b>Zielgruppe:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitssuchende aus den Berufsfeldern Metall bzw. Holz</li> </ul>
<b>Voraussetzungen:</b>	Berufsabschluss in zerspanenden Berufen bzw. langjährige Berufserfahrung
<b>Beginn:</b>	jeweils Anfang Januar und Anfang Juli
<b>Dauer:</b>	Basiskurs 3 Monate Aufbaukurs 3 Monate
<b>Praktikum:</b>	In Absprache mit dem zuständigen Leistungsträger ist ein Anschlusspraktikum möglich
<b>Abschluss:</b>	Zertifikat
<b>Ansprechpartner:</b>	Thilo Müller, Susanne König ☎ 0621 / 52 36 41

Qualifizierungsziel/Inhalte:

Der/die TeilnehmerIn ist in der Lage, nach Vorlage einer Zeichnung selbstständig ein Ablaufprogramm zu erstellen und CNC-Maschinen zu programmieren.

### CNC Basiskurs

66 Tage

- Programmieren von Dreh- und Frästeilen mit Software System PAL und Lernsoftware MTS
- Erstellen von Prüfungsprogrammen

### CNC Aufbaukurs

66 Tage

- Programmieren von Drehteilen mit Software im System Siemens
- Einrichten und Zerspanen an einer Weiler CNC-Drehmaschine
- Programmieren von Frästeilen mit Software System Maho und Heidenhain

Das Bildungs-Zentrum ist als Träger zugelassen nach

§ 84 SGBIII, §§ 7, 8 AZWV  
(Zertifikat-Register-Nr. 01 100 00166).

Unsere Qualifizierungs-und Weiterbildungsmaßnahmen sind zugelassen nach

§ 85 SGBIII, §§ 9 AZWV  
(Zertifikat-Register-Nr. 01 601 00306).