

### Bildungsangebote 2021

Gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen

	Qualifizierung zum/zur	Beginn	Dauer	Abschluss
Orientierung/ Aktivierung/ Vermittlung	<b>Step 1</b> <b>Eignungsfeststellung für eine Umschulung</b> AVGS, §45 Abs.1, Satz 1, Nr. 1 SGB III <a href="#">Zur Website/Flyer</a>	Laufender Einstieg	8 Wochen	bfw-Zertifikat mit Eignungs- empfehlung
	<b>Einzelcoaching und Bewerbung</b> AVGS, §45 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 SGB III <a href="#">Zur Website/Flyer</a>	Persönliche Terminabsprache	24 UE	bfw-Zertifikat
Berufsabschlussfähige Lehrgänge	<b>Umschulung Fachkraft Metalltechnik</b> Fachrichtung Montagetechnik oder Zerspanungstechnik Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III <a href="#">Zur Website/Flyer</a>	04.10.2021 bis zum 15.11.21 ist ein Einstieg noch möglich.	16 Monate inkl. 3 Monate Praktikum	IHK-Abschluss
	<b>Umschulung Fachkraft Metalltechnik</b> Fachrichtung Montagetechnik oder Zerspanungstechnik Inkl. Berufsfachsprache Deutsch Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III Montagetechnik      Zerspanungstechnik <a href="#">Zur Website/Flyer</a> <a href="#">Zur Website/Flyer</a>	01.09.2021 bis zum 08.10.21 ist ein Einstieg noch möglich.	17 Monate inkl. 3 Monate Praktikum	IHK-Abschluss
	<b>Umschulung Industriemechaniker/in</b> Einsatzgebiet Instandhaltung Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III <a href="#">Zur Website/Flyer</a>	04.10.2021 bis zum 15.11.21 ist ein Einstieg noch möglich.	28 Monate inkl. 6 Monate Praktikum	IHK-Abschluss
	<b>Umschulung Zerspanungsmechaniker/in</b> Einsatzgebiet Drehmaschinenysteme Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III <a href="#">Zur Website/Flyer</a>	04.10.2021 bis zum 15.11.21 ist ein Einstieg noch möglich.	28 Monate inkl. 6 Monate Praktikum	IHK-Abschluss
	<b>Vorbereitung auf die Externenprüfung nach BBiG §45</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zum Industriemechaniker im Einsatzgebiet Instandhaltung</li> <li>- Zum Maschinen- und Anlagenführer Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik</li> </ul> Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III <a href="#">Zur Website/Flyer</a>	Individuelle <b>Terminabsprache</b> Der Beginnstermin ist davon Abhängig, welcher Prüfungstermin gewählt wird. Sommer oder Winter	Max. 9 Monate	IHK-Abschluss

### Bildungsangebote 2021

Gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen

	<b>Berufsanschlussfähige Teilqualifikationen</b> Industriemechaniker im Einsatzgebiet Instandhaltung Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III  Um zur Abschlussprüfung zum Industriemechaniker zugelassen zu werden, müssen alle 7 Teilqualifikationen abgeschlossen sein. <a href="#">Zur Website/Flyer</a>	<b>Laufender Einstieg</b>	<b>4 Monate</b> inkl. 1 Monate Praktikum	<b>bfw-Zertifikat</b>
Qualifizierung zum/zur	Beginn	Dauer	Abschluss	
<b>Modulare Qualifizierung Metalltechnik</b> Modulare Qualifizierung  - M1: Grundlagen Metall 160 UE - M2: Konventionelles Drehen 160 UE - M2.1: Aufbaustufe Drehen 160 UE - M3: Konventionelles Fräsen 160 UE - M3.1: Aufbaustufe Fräsen 160 UE - M20: Fluidtechnik für Metall- und Elektroberufe 160 UE - M31: Praktikum 240 Std.  FbW §81 Abs. 4 SGB III <a href="#">Zur Website/Flyer</a>	<b>Laufender Einstieg</b>	<b>1-6 Monate</b>	<b>bfw-Zertifikat</b>	
Technik, Handwerk, Industrie	<b>Weiterbildung Automatisierungstechnik WAT</b> Modulares Angebot zu Industrie 4.0  <u>Wählbare Module:</u> - Einstiegsmodul I - Zerspanungsmechaniker - Einstiegsmodul II - Industriemechaniker  - Grundkurs konventionelles Drehen - Grundkurs konventionelles Fräsen  - Grundmodul CNC- Fräsen nach DIN 66025 - Aufbaumodul CNC-Fräsen nach DIN 66025 - Vertiefungsmodul CNC-Fräsen - Spezialisierungsmodul CNC-Fräsen  - Grundmodul CNC- Drehen nach DIN 66025 - Aufbaumodul CNC-Drehen nach DIN 66025	<b>Laufender Einstieg</b>	<b>1-6 Monate</b>  Die Module haben im Normalfall eine Laufzeit von 200 UE.  Bei Vorkenntnissen können die Module auch auf 121 UE verkürzt werden.	<b>bfw-Zertifikat</b>

## Bildungsangebote 2021

Gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vertiefungsmodul CNC-Drehen</li> <li>- Spezialisierungsmodul CNC-Drehen</li>   <li>- Einführung EDV und technische Kommunikation</li>   <li>- Pneumatische- und hydraulische Fluidtechnik</li> <li>- Grundlagen der Elektrotechnik in der Automatisierungstechnik</li> <li>- Elektropneumatische und elektrohydraulische Komponenten</li> <li>- Grundlagen der Speicherprogrammierbaren Steuerungstechnik</li> </ul> <p><b>CAD und 3D-Druck (Additive Fertigung) auf Anfrage.</b> Wir sind in der Vorbereitung der Module:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Additive Fertigungsverfahren I</li> <li>- Additive Fertigungsverfahren II</li> </ul> <p>FbW §81 Abs. 4 SGB III <a href="#">Zur Website/Flyer</a></p>			
<p><b>Modulare Fachwerkstatt</b> Inkl. Berufssprache Deutsch, mit Lernprozessbegleitung für Ausbildung und Umschulung FbW §81 Abs. 4 SGB III <a href="#">Zur Website/Flyer</a></p>	<p><b>Ab einer Teilnehmerzahl von 10</b></p>	<p><b>6 Monate</b> inkl. 1 Monate Praktikum</p>	<p><b>bfw-Zertifikat</b></p>