

Bildungsangebote 2022

Gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen

	Qualifizierung zum/zur	Beginn	Dauer	Abschluss
Orientierung, Aktivierung, Vermittlung	Step 1 Eignungsfeststellung für eine Umschulung AVGS, §45 Abs.1, Satz 1, Nr. 1 SGB III Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg	8 Wochen	bfw-Zertifikat mit Eignungsempfehlung
	Einzelcoaching und Bewerbung AVGS, §45 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 SGB III Zur Website/Flyer	Persönliche Terminabsprache	24 UE	bfw-Zertifikat
	Modulares kaufmännisches Lerncenter Vollzeit	Laufender Einstieg		bfw-Zertifikat
	Modulares Angebot zu digitalen Kompetenzen	Laufender Einstieg		bfw-Zertifikat
Berufsabschlussfähige Lehrgänge	Umschulung Kaufleute für Büromanagement Vollzeit/Teilzeit	01.02.2022 bis zum 15.04.22 ist ein Einstieg noch möglich. 01.07.2022 bis zum 12.08.22 ist ein Einstieg noch möglich.	24 Monate oder 36 Monate inkl. 6 Monate Praktikum	IHK-Abschluss
	Umschulung Industriemechaniker/in Einsatzgebiet Instandhaltung Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	14.03.2022 bis zum 25.04.22 ist ein Einstieg noch möglich. 04.10.2022 bis zum 14.11.22 ist ein Einstieg noch möglich.	28 Monate inkl. 6 Monate Praktikum	IHK-Abschluss
	Umschulung Zerspanungsmechaniker/in Einsatzgebiet Drehmaschinensysteme Vollzeit	14.03.2022 bis zum 25.04.22 ist ein Einstieg noch möglich.	28 Monate inkl. 6 Monate Praktikum	IHK-Abschluss

Bildungsangebote 2022

Gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen

<p>FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer</p>	<p>04.10.2022 bis zum 14.11.22 ist ein Einstieg noch möglich.</p>		
<p>Umschulung Fachkraft Metalltechnik Fachrichtung Montagetechnik oder Zerspanungstechnik Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer</p>	<p>14.03.2022 bis zum 25.04.22 ist ein Einstieg noch möglich.</p> <p>04.10.2022 bis zum 14.11.22 ist ein Einstieg noch möglich.</p>	<p>16 Monate inkl. 3 Monate Praktikum</p>	<p>IHK-Abschluss</p>
<p>Umschulung Fachkraft Metalltechnik Fachrichtung Montagetechnik oder Zerspanungstechnik Inkl. Berufsfachsprache Deutsch Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III Montagetechnik Zur Website/Flyer Zerspanungstechnik Zur Website/Flyer</p>	<p>14.02.2022 bis zum 28.03.22 ist ein Einstieg noch möglich.</p>	<p>17 Monate inkl. 3 Monate Praktikum</p>	<p>IHK-Abschluss</p>
<p>Vorbereitung auf die Externenprüfung nach BBiG §45</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zum Industriemechaniker im Einsatzgebiet Instandhaltung - Zum Maschinen- und Anlagenführer Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik <p>Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer</p>	<p>Individuelle Terminabsprache Der Beginnstermin ist davon Abhängig, welcher Prüfungstermin gewählt wird. Sommer oder Winter</p>	<p>Max. 9 Monate</p>	<p>IHK-Abschluss</p>
<p>Berufsanschlussfähige Teilqualifikationen 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. Zur Website/Flyer</p>	<p>Laufender Einstieg</p>	<p>4 Monate inkl. 1 Monate Praktikum</p>	<p>bfw-Zertifikat</p>

Bildungsangebote 2022

Gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen

	Qualifizierung zum/zur	Beginn	Dauer	Abschluss
Technik, Handwerk, Industrie	Modulare Qualifizierung Metalltechnik Modulare Qualifizierung <ul style="list-style-type: none"> - 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 Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg	1-6 Monate	bfw-Zertifikat
	Weiterbildung Automatisierungstechnik WAT Modulares Angebot zu Industrie 4.0 <p>Wählbare Module:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Vertiefungsmodul CNC-Drehen - Spezialisierungsmodul CNC-Drehen - Einführung EDV und technische Kommunikation - Pneumatische- und hydraulische Fluidtechnik - Grundlagen der Elektrotechnik in der Automatisierungstechnik - Elektropneumatische und elektrohydraulische Komponenten - Grundlagen der Speicherprogrammierbaren Steuerungstechnik <p>CAD und 3D-Druck (Additive Fertigung) auf Anfrage. Wir sind in der Vorbereitung der Module:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Additive Fertigungsverfahren I - Additive Fertigungsverfahren II FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg	1-6 Monate Die Module haben im Normalfall eine Laufzeit von 200 UE. Bei Vorkenntnissen können die Module auch auf 121 UE verkürzt werden.	bfw-Zertifikat

Bildungsangebote 2022 Gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen

Modulare Fachwerkstatt Inkl. Berufssprache Deutsch, mit Lernprozessbegleitung für Ausbildung und Umschulung FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	Ab einer Teilnehmerzahl von 10	6 Monate inkl. 1 Monate Praktikum	bfw-Zertifikat
--	---------------------------------------	---	-----------------------