

Bildungsangebote 2023

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 Eignungs- empfehlung
	Einzelcoaching und Bewerbung AVGS, §45 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 SGB III Zur Website/Flyer	Persönliche Terminabsprache	24 UE	bfw-Zertifikat
	Qualifizierung zum/zur	Beginn	Dauer	Abschluss
Modulare kaufmännische Angebote	Schulbegleiter/-in und Integrationshelfer/-in FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg	3 Monate	bfw-Zertifikat
	Modulares Angebot zu digitalen Kompetenzen FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg		bfw-Zertifikat
	Refresher: Wiedereinstieg in kaufmännische Berufe FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg		bfw-Zertifikat
	Modulares kaufmännisches Lerncenter FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg		bfw-Zertifikat
	Fachkraft für Personal inkl. Lohn und Gehalt mit DATEV FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg		bfw-Zertifikat
	Fachkraft Finanzbuchhaltung mit DATEV FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg		bfw-Zertifikat
	Office Management FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg		bfw-Zertifikat
	Projektmanager FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg		bfw-Zertifikat

Bildungsangebote 2023

Gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen

Qualifizierung zum/zur	Beginn	Dauer	Abschluss	
Umschulung Kaufleute für Büromanagement Vollzeit/Teilzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	01.02.2023 bis zum 15.03.2023 ist ein Einstieg noch möglich.	24 Monate oder 36 Monate Inkl. 6 Monate Praktikum	IHK-Abschluss	
	01.08.2023 bis zum 12.09.2023 ist ein Einstieg noch möglich.			
	Umschulung Industriemechaniker/in Einsatzgebiet Instandhaltung Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	01.03.2023 bis zum 12.04.2023 ist ein Einstieg noch möglich.		28 Monate inkl. 6 Monate Praktikum
	04.10.2023 bis zum 15.11.2023 ist ein Einstieg noch möglich.			
Umschulung Zerspanungsmechaniker/in Einsatzgebiet Drehmaschinensysteme Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	01.03.2023 bis zum 12.04.2023 ist ein Einstieg noch möglich.	28 Monate inkl. 6 Monate Praktikum		
04.10.2023 bis zum 15.11.2023 ist ein Einstieg noch möglich.				
Umschulung Fachkraft Metalltechnik Fachrichtung Montagetechnik oder Zerspanungstechnik Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	01.03.2023 bis zum 12.04.2023 ist ein Einstieg noch möglich.	16 Monate inkl. 3 Monate Praktikum		
04.10.2023 bis zum 15.11.2023 ist ein Einstieg noch möglich.				

Umschulungen und Berufsabschlussfähige Lehrgänge



Bildungsangebote 2023

Gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen

Umschulungen und Berufsabschlussfähige Lehrgänge	Umschulung Maschinen- und Anlagenführer Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	01.03.2023 bis zum 12.04.2023 ist ein Einstieg noch möglich. 04.10.2023 bis zum 15.11.2023 ist ein Einstieg noch möglich.	16 Monate inkl. 3 Monate Praktikum	IHK-Abschluss
	Vorbereitung auf die Externenprüfung nach BBiG §45 <ul style="list-style-type: none"> - Zum Industriemechaniker im Einsatzgebiet Instandhaltung - Zum Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Drehen - Zur Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung Montage- oder Zerspanungstechnik - Zum Maschinen- und Anlagenführer Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik Vollzeit FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer	Individuelle Terminabsprache Der Beginnstermin ist davon Abhängig, welcher Prüfungstermin gewählt wird. Sommer oder Winter	6 – 12 Monate	IHK-Abschluss
	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	Laufender Einstieg	4 Monate inkl. 1 Monate Praktikum	bfw-Zertifikat
	Qualifizierung zum/zur	Beginn	Dauer	Abschluss
Technik, Handwerk, Industrie	CAD Fachkraft – Fortbildung Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg		bfw-Zertifikat
	CNC Fachkraft – Fortbildung Fachrichtung Drehen/Fräsen Zur Website/Flyer	Laufender Einstieg		bfw-Zertifikat
	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



Bildungsangebote 2023

Gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen

Technik, Handwerk, Industrie	<p>Modulare Qualifizierung Metall- / Elektrotechnik Modulare Qualifizierung</p> <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. <p>FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer</p>	Laufender Einstieg	1-6 Monate	bfw-Zertifikat
	<p>Weiterbildung Automatisierungstechnik WAT Modulares Angebot zu Industrie 4.0</p> <p><u>Wählbare Module:</u></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 - <i>Additive Fertigungsverfahren I / CAD (ab 2024)</i> - <i>Additive Fertigungsverfahren II / CAD (ab 2024)</i> <p>FbW §81 Abs. 4 SGB III Zur Website/Flyer</p>	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

Bildungsstätte Erkrath

Steinhof 49
40699 Erkrath
Tel.:0211 249539 -64
E-Mail: erkath@bfw.de

www.bfw.de





Bildungsangebote 2023

Gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen