

Bildungsangebote 2020 der Bildungsstätte Unna



Berufsbildungswerk Gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH (bfw)

bfw – Unternehmen für Bildung.

Bildungsstätte Unna

Max-Planck-Str. 3

59423 Unna

☎ 02303 98 151 - 30

☎ 02303 98 65 67 -10

e-mail: unna@bfw.de



Broschüre Stand 06.12.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir haben für Sie unsere Bildungsangebote 2020 der Bildungsstätte Unna aktualisiert. Auf Wunsch können wir Ihnen die vorliegende Übersicht auch in PDF-Form zusenden. Für individuelle Bildungsangebote stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Lehrgangsorganisation

Frau Capelle ☎ 02303 981 51 - 30 Fax.: 02303 98 6567 – 10
e-mail: unna@bfw.de

Bildungsstättenleiter

Herr Mücke ☎ : 02303 981 51 - 32 Mobil: 0175 1842664
e-mail: unna@bfw.de

Ansprechpartner gewerblich-technisch ☎ 02303 98 151 –

- | | | |
|-----------------|---------------------|------|
| - Herr Autering | Ausbilder Schweißen | - 24 |
| - Herr Kamm | Ausbilder Metall | - 31 |
| - Herr Krauße | Ausbilder Metall | - 34 |
| - Herr Müller | Ausbilder Metall | - 34 |
| - Herr Prang | Ausbilder Metall | - 31 |
| - Herr Wnuck | Ausbilder CNC | - 31 |

Ansprechpartner Elektronik / Mechatronik ☎ 02303 98 151 -

- | | | |
|--------------------|-------------------|------|
| - Herr Nies | Ausbilder Elektro | - 28 |
| - Herr Schönthaler | Ausbilder Elektro | - 26 |
| - Herr Schürmann | Ausbilder Elektro | - 26 |

		Umschulungen ab dem 02.03.2020		Beginntermine /
		- Bis zum 09.04.2020 können noch InteressentInnen einsteigen		Dauer
Bildungsangebote 2020	Metall	IHK Berufe	Umschulung Industriemechaniker m/w (IHK Prüfung)	02.03.2020 28 Monate
			Umschulung Zerspanungsmechaniker m/w (IHK Prüfung)	02.03.2020 28 Monate
			Umschulung Werkzeugmechaniker m/w (IHK Prüfung)	02.03.2020 28 Monate
			Umschulung Konstruktionsmechaniker m/w Fachrichtung Schweißtechnik; (IHK Prüfung)	02.03.2020 28 Monate
			Umschulung Maschinen- und Anlagenführer m/w (IHK Prüfung)	02.03.2020 16 Monate
	Elektro	IHK Berufe	Umschulung Elektroniker für Automatisierungstechnik m/w (IHK Prüfung)	02.03.2020 28 Monate
			Umschulung Elektroniker für Betriebstechnik m/w (IHK Prüfung)	02.03.2020 28 Monate
			Umschulung Mechatroniker m/w (IHK Prüfung)	02.03.2020 28 Monate

		Umschulungen ab dem 01.10.2020	Beginntermine / Dauer	
		- Bis zum 06.11.2020 können noch InteressentInnen einsteigen -		
Bildungsangebote 2020	Metall	IHK Berufe	Umschulung Industriemechaniker m/w (IHK Prüfung)	01.10.2020 28 Monate
			Umschulung Zerspanungsmechaniker m/w (IHK Prüfung)	01.10.2020 28 Monate
			Umschulung Werkzeugmechaniker m/w (IHK Prüfung)	01.10.2020 28 Monate
			Umschulung Konstruktionsmechaniker m/w Fachrichtung Schweißtechnik (IHK Prüfung)	01.10.2020 28 Monate
			Umschulung Maschinen- und Anlagenführer m/w (IHK Prüfung)	01.10.2020 16 Monate
			Umschulung Fachkraft für Metalltechnik m/w (IHK Prüfung)	01.10.2019 16 Monate
	Elektro	IHK Berufe	Umschulung Elektroniker für Automatisierungstechnik m/w (IHK Prüfung)	01.10.2020 28 Monate
			Umschulung Elektroniker für Betriebstechnik m/w (IHK Prüfung)	01.10.2020 28 Monate
			Umschulung Mechatroniker m/w (IHK Prüfung)	01.10.2020 28 Monate

Berufsanschlussfähige Teilqualifikationen		Termine / Dauer
Bildungsangebote 2020 FbW § 81 SGB III	TQ 1 – 7 Industriemechaniker m/w Modulare Qualifizierung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teilqualifikation 1: Grundlagen Metall <i>(Herstellen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Werkzeugmaschinen)</i> ▪ Teilqualifikation 2: Herstellen von Baugruppen <i>(Herstellen von Bauelementen und Baugruppen mit Maschinen)</i> ▪ Teilqualifikation 3: Steuerungstechnik <i>(Installieren, Inbetriebnehmen und Sicherstellen der Betriebsbereitschaft steuerungstechnischer Systeme)</i> ▪ Teilqualifikation 4: Wartung, Instandhaltung und Instandsetzen <i>(Montieren, Warten und Instandsetzen von technischen Systemen)</i> ▪ Teilqualifikation 5: Herstellen von technischen Systemen <i>(Herstellen, Inbetriebnehmen und Instandhalten von technischen Systemen)</i> ▪ Teilqualifikation 6: Grundlagen der CNC-Technik <i>(Fertigen auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und Überwachen der Produkt- und Prozessqualität. Anteilig sind Inhalte des Wirtschafts- und Sozialkundeunterrichts vorhanden.)</i> ▪ Teilqualifikation 7: Planen und Realisieren von technischen Systemen <i>(Planen, Realisieren und Optimieren von technischen Systemen. Anteilig sind Inhalte des Wirtschafts- und Sozialkundeunterrichts vorhanden.)</i> 	laufender Einstieg 4 Monate inkl. 1 Monat Praktikum
	TQ 1 – 7 Konstruktionsmechaniker Schweißtechnik m/w Modulare Qualifizierung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teilqualifikation 1: Grundlagen Metall <i>(Herstellen von Bauelementen und einfachen Baugruppen mit handgeführten Werkzeugen)</i> ▪ Teilqualifikation 2: Maschinenfertigung <i>(Fertigen von Bauelementen mit Maschinen und Warten technischer Systeme)</i> ▪ Teilqualifikation 3: Blechlehtgang <i>(Herstellen von Konstruktionen und Baugruppen aus Blechteilen und durch Umformen von Profilen)</i> ▪ Teilqualifikation 4: Schweißen <i>(Herstellen von Baugruppen und Konstruktionen aus Profilen mittels des thermischen Trennens und Fügens)</i> ▪ Teilqualifikation 5: Montage und Demontage <i>(Montieren und Demontieren von Baugruppen und Metallkonstruktionen)</i> ▪ Teilqualifikation 6: Instandhalten von Produkten <i>(Herstellen und Instandhalten von Produkten der Konstruktionstechnik. Anteilig sind Inhalte des Wirtschafts- und Sozialkundeunterrichts vorhanden.)</i> ▪ Teilqualifikation 7: Anpassen von Produkten <i>(Ändern und Anpassen von Produkten der Konstruktionstechnik. Anteilig sind Inhalte des Wirtschafts- und Sozialkundeunterrichts vorhanden.)</i> 	laufender Einstieg 4 Monate inkl. 1 Monat Praktikum

Bildungsangebote 2020	Vorbereitung auf die Externenprüfung nach BBiG §45		Termine / Dauer
	FbW § 81 SGB III	Industriemechaniker m/w (IHK Prüfung)	laufender Einstieg 6 - 12 Monate
		Maschinen- und Anlagenführer m/w (IHK Prüfung)	laufender Einstieg 6 - 9 Monate

Bildungsangebote 2020	Fachbereich thermisches Fügen		Termine / Dauer
	§81 SGB III	Werkstatt für Schweißtechnik (E / MAG / WIG) Modulare Qualifizierung nach DIN EN 287/1 - alle Schweißverfahren	laufender Einstieg 1 - 6 Monate

Bildungsangebote 2020	Fachbereich gewerblich-technisch		Termine / Dauer
	FbW §81 SGB III	CNC Fachkraft m/w mit HWK Prüfung <i>mit optionalem Praktikum</i>	laufender Einstieg 6 Monate
		WAT – Weiterbildung Automatisierungstechnik CNC oder SPS	laufender Einstieg 1 - 6 Monate

Bildungsangebote 2020	Fachbereich gewerblich-technisch		Termine / Dauer
		STEP 1 – Eignungsfeststellung für eine Umschulung	laufender Einstieg 320 Std.

So kommen Sie zu uns!

Mit der Bundesbahn:

Vom Bahnhof Unna gehen Sie etwa 20 – 25 Min. zu Fuß zum bfw. Gehen Sie zuerst die Bahnhofstraße stadteinwärts bis zur Morgenstraße. Dort links, ca. 1,5 km stadtauswärts.

Mit dem Bus:

VKU Linie 170 und 180 – **Haltestelle DGB-Schule**

VKU Linie D45 – **Haltestelle Tennishalle**

VKU Verkehrsgesellschaft Kreis Unna: Fahrpläne und weitere Auskünfte erhalten Sie über folgende Internetadresse: <http://vku-online.de>

Mit dem Auto:

Sie erreichen uns am besten über die A44. Verlassen Sie die Autobahn am Autobahnkreuz Unna-Ost. Fahren Sie dann Richtung Unna. Sie gelangen auf die Bundesstraße 1 (B1), auf der Sie nach rechts, Richtung Werl / Soest abbiegen. Nach etwa 300 m biegen Sie links ab Richtung Indupark. Nach etwa 300 m (durch die Unterführung) sehen Sie das Gebäude des bfw auf der linken Seite (gegenüber von Mercedes).

