

### Bildungsangebote 2021 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](mailto:unna@bfw.de)



Broschüre Stand 27.02.2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir haben für Sie unsere Bildungsangebote 2021 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 Prime	Ausbilder Schweißen	24
- Herr Kamm	Ausbilder Metall	- 31
- Herr Krauße	Ausbilder Metall	- 34
- Herr Müller	Ausbilder Metall	- 34
- Herr Prang	Ausbilder Metall	- 31
- Herr Wieschhoff	Ausbilder Metall	- 31
- Herr Riepegerste	Ausbilder Metall/CNC	- 31
- Herr Blaschke	Ausbilder CNC	- 31
- Herr Wnuck	Ausbilder CNC	- 31

### Ansprechpartner Elektronik / Mechatronik ☎ 02303 98 151 -

- Herr Nies	Ausbilder Elektro	- 25
- Herr Schönthaler	Ausbilder Elektro	- 26
- Herr Schürmann	Ausbilder Elektro	- 27

Umschulungen ab dem 01.03.2021			Beginntermine / Dauer	
- Bis zum 09.04.2021 können noch InteressentInnen einsteigen				
Bildungsangebote 2021	Metall	IHK Berufe	<b>Umschulung Industriemechaniker m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>01.03.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Zerspanungsmechaniker m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>01.03.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Werkzeugmechaniker m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>01.03.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Konstruktionsmechaniker m/w</b> Fachrichtung Schweißtechnik; (IHK Prüfung)	<b>01.03.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Maschinen- und Anlagenführer m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>01.03.2021</b> 16 Monate
	Elektro	IHK Berufe	<b>Umschulung Elektroniker für Automatisierungstechnik m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>01.03.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Elektroniker für Betriebstechnik m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>01.03.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Mechatroniker m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>01.03.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Industriekaufmann m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>01.02.21 und 05.07.21</b> 21 Monate

		<b>Umschulungen ab dem 04.10.2021</b>		
		<b>- Bis zum 12.11.2021 können noch InteressentInnen einsteigen -</b>		
			<b>Beginntermine / Dauer</b>	
<b>Bildungsangebote 2021</b>	<b>Metall</b>	<b>IHK Berufe</b>	<b>Umschulung Industriemechaniker m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>04.10.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Zerspanungsmechaniker m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>04.10.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Werkzeugmechaniker m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>04.10.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Konstruktionsmechaniker m/w</b> Fachrichtung Schweißtechnik (IHK Prüfung)	<b>04.10.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Maschinen- und Anlagenführer m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>04.10.2021</b> 16 Monate
			<b>Umschulung Fachkraft für Metalltechnik m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>04.10.2021</b> 16 Monate
	<b>Elektro</b>	<b>IHK Berufe</b>	<b>Umschulung Elektroniker für Automatisierungstechnik m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>04.10.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Elektroniker für Betriebstechnik m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>04.10.2021</b> 28 Monate
			<b>Umschulung Mechatroniker m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>04.10.2021</b> 28 Monate

Berufsanschlussfähige Teilqualifikationen		Termine / Dauer
Bildungsangebote 2021  FbW § 81 SGB III	<b>TQ 1 – 7 Industriemechaniker m/w</b> Modulare Qualifizierung <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Teilqualifikation 1:</b> Grundlagen Metall <i>(Herstellen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Werkzeugmaschinen)</i></li> <li>▪ <b>Teilqualifikation 2:</b> Herstellen von Baugruppen <i>(Herstellen von Bauelementen und Baugruppen mit Maschinen)</i></li> <li>▪ <b>Teilqualifikation 3:</b> Steuerungstechnik <i>(Installieren, Inbetriebnehmen und Sicherstellen der Betriebsbereitschaft steuerungstechnischer Systeme)</i></li> <li>▪ <b>Teilqualifikation 4:</b> Wartung, Instandhaltung und Instandsetzen <i>(Montieren, Warten und Instandsetzen von technischen Systemen)</i></li> <li>▪ <b>Teilqualifikation 5:</b> Herstellen von technischen Systemen <i>(Herstellen, Inbetriebnehmen und Instandhalten von technischen Systemen)</i></li> <li>▪ <b>Teilqualifikation 6:</b> 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></li> <li>▪ <b>Teilqualifikation 7:</b> Planen und Realisieren von technischen Systemen <i>(Planen, Realisieren und Optimieren von technischen Systemen. Anteilig sind Inhalte des Wirtschafts- und Sozialkundeunterrichts vorhanden.)</i></li> </ul>	<b>laufender Einstieg</b>  4 Monate  inkl. 1 Monat Praktikum
	<b>TQ 1 – 7 Konstruktionsmechaniker Schweißtechnik m/w</b> Modulare Qualifizierung <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Teilqualifikation 1:</b> Grundlagen Metall <i>(Herstellen von Bauelementen und einfachen Baugruppen mit handgeführten Werkzeugen)</i></li> <li>▪ <b>Teilqualifikation 2:</b> Maschinenfertigung <i>(Fertigen von Bauelementen mit Maschinen und Warten technischer Systeme)</i></li> <li>▪ <b>Teilqualifikation 3:</b> Blechlehtgang <i>(Herstellen von Konstruktionen und Baugruppen aus Blechteilen und durch Umformen von Profilen)</i></li> <li>▪ <b>Teilqualifikation 4:</b> Schweißen <i>(Herstellen von Baugruppen und Konstruktionen aus Profilen mittels des thermischen Trennens und Fügens)</i></li> <li>▪ <b>Teilqualifikation 5:</b> Montage und Demontage <i>(Montieren und Demontieren von Baugruppen und Metallkonstruktionen)</i></li> <li>▪ <b>Teilqualifikation 6:</b> Instandhalten von Produkten <i>(Herstellen und Instandhalten von Produkten der Konstruktionstechnik. Anteilig sind Inhalte des Wirtschafts- und Sozialkundeunterrichts vorhanden.)</i></li> <li>▪ <b>Teilqualifikation 7:</b> Anpassen von Produkten <i>(Ändern und Anpassen von Produkten der Konstruktionstechnik. Anteilig sind Inhalte des Wirtschafts- und Sozialkundeunterrichts vorhanden.)</i></li> </ul>	<b>laufender Einstieg</b>  4 Monate  inkl. 1 Monat Praktikum

Bildungsangebote 2021	<b>Vorbereitung auf die Externenprüfung nach BBiG §45</b>		Termine / Dauer
	FbW § 81 SGB III	<b>Industriemechaniker m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>laufender Einstieg</b> 6 - 12 Monate
		<b>Maschinen- und Anlagenführer m/w</b> (IHK Prüfung)	<b>laufender Einstieg</b> 6 - 9 Monate

Bildungsangebote 2021	<b>Fachbereich thermisches Fügen</b>		Termine / Dauer
	FbW §81 SGB III	<b>Werkstatt für Schweißtechnik (E / MAG / WIG)</b> Modulare Qualifizierung nach DIN EN 287/1 - alle Schweißverfahren	<b>laufender Einstieg</b> 1 - 6 Monate

Bildungsangebote 2021	<b>Fachbereich gewerblich-technisch</b>		Termine / Dauer
	FbW §81 SGB III	<b>CNC Fachkraft m/w mit Fortbildungsprüfung (HWK/IHK) - modular</b> <i>mit optionalem Praktikum</i>	<b>laufender Einstieg</b> 6 Monate
		<b>WAT – Weiterbildung Automatisierungstechnik CNC oder SPS</b>	<b>laufender Einstieg</b> 1 - 6 Monate

Bildungsangebote 2021	<b>Fachbereich gewerblich-technisch</b>		Termine / Dauer
		<b>STEP 1 – Eignungsfeststellung für eine Umschulung</b>	<b>laufender Einstieg</b> 320 Std.
		<b>Modulare Kompetenzfeststellung mit prakt. Erprobung</b>	<b>Laufender Einstieg</b> 160 UE

### 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 weiter 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).

