

## Bildungsangebote 2021/2022

...gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen ...

	Umschulung zum/zur	Beginn	Dauer	Abschluss
gewerblich-technisch	<b>Fluggerätmechaniker/-in</b> Einsatzgebiet Fertigungstechnik Umschulung in Vollzeit	08.02.21 – 07.02.23 09.08.21 – 14.07.23 07.02.22 – 06.02.24	24 Monate (inkl. 3 Monate Praktikum)	IHK-Abschluss
	<b>Industriemechaniker/-in</b> Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagenbau oder Feingerätebau Umschulung in Vollzeit	08.02.21 – 07.02.23 09.08.21 – 14.07.23 07.02.22 – 06.02.24	24 Monate (inkl. 3 Monate Praktikum)	IHK-Abschluss
	<b>Konstruktionsmechaniker/-in</b> Einsatzgebiet Schweißtechnik oder Metallbau Umschulung in Vollzeit	08.02.21 – 07.02.23 09.08.21 – 14.07.23 07.02.22 – 06.02.24	24 Monate (inkl. 3 Monate Praktikum)	IHK-Abschluss
	<b>Mechatroniker/-in</b> Umschulung in Vollzeit	08.02.21 – 07.02.23 09.08.21 – 14.07.23 07.02.22 – 06.02.24	24 Monate (inkl. 3 Monate Praktikum)	IHK-Abschluss
	<b>Zerspanungsmechaniker/-in</b> Einsatzgebiet Dreh- oder Frässysteme Umschulung in Vollzeit	08.02.21 – 07.02.23 09.08.21 – 14.07.23 07.02.22 – 06.02.24	24 Monate (inkl. 3 Monate Praktikum)	IHK-Abschluss
	<b>Fachkraft für Metalltechnik</b> Einsatzgebiet Montagetechnik optional mit berufsbezogenem Deutsch Umschulung in Vollzeit	01.09.20 – 08.07.22 02.09.21 – 14.07.23	22 Monate (inkl. 3 Monate Praktikum)	IHK-Abschluss

## Bildungsangebote 2021/2022

...gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen ...

	Qualifizierung	Beginn	Dauer	Abschluss
gewerblich-technisch	<b>Spanende Metallbearbeitung</b> Zerspanung konventionell (Drehen, Fräsen)	laufender Einstieg	2 – 12 Wochen (modular)	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Spanende Metallbearbeitung</b> CNC-Technik (Drehen, Fräsen, Programmierung)	auf Anfrage	1 – 6 Monate (modular)	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Technologiezentrum Metall-Elektro (Gesamt)</b> Steuerungstechnik, Hydraulik und Pneumatik, Berufsorientierung im Metall- und Elektrobereich, Vorbereitung auf Umschulung etc.	laufender Einstieg	2 – 16 Wochen (modular)	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Technologiezentrum Metall-Elektro (Modul 7)</b> Elektrotechnik: Grundlagen für Metaller	auf Anfrage	16 Wochen	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Technologiezentrum Metall-Elektro (Modul 9)</b> Steuerungstechnik	auf Anfrage	8 Wochen	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Technologiezentrum Metall-Elektro (Modul 12)</b> Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	auf Anfrage	8 Wochen	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Technologiezentrum Metall-Elektro (Modul 13)</b> Berufsorientierung im Metall- und Elektrobereich	auf Anfrage	8 Wochen	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Fachwerkstatt Schweißen (DVS-Kursstätte)</b> Schutzgas-, Lichtbogenhand-, Autogenschweißverfahren,	auf Anfrage laufender Einstieg	1 – 9 Monate (modular)	DVS- Schweißprüfung nach ISO 9606-1
	<b>Fachwerkstatt Schweißen (DVS-Kursstätte)</b> Lichtbogenhandschweißen Module: E1 – E6 (Stahl)	auf Anfrage laufender Einstieg	1 – 4 Monate (modular)	DVS-Schweiß- prüfung nach ISO 9606-1
	<b>Fachwerkstatt Schweißen (DVS-Kursstätte)</b> Gasschweißen (Acetylen-Sauerstoff) Module: G3 – G6	auf Anfrage laufender Einstieg	1 – 2 Monate (modular)	DVS-Schweiß- prüfung nach ISO 9606-1
	<b>Fachwerkstatt Schweißen (DVS-Kursstätte)</b> Metall-Aktivgasschweißen Module: M1 – M6 (Stahl)	auf Anfrage laufender Einstieg	1 – 4 Monate (modular)	DVS-Schweiß- prüfung nach ISO 9606-1
	<b>Fachwerkstatt Schweißen (DVS-Kursstätte)</b> Wolfram-Inertgasschweißen Module: T1 – T6 (Stahl oder Chrom-Nickel)	auf Anfrage laufender Einstieg	1 – 4 Monate (modular)	DVS-Schweiß- prüfung nach ISO 9606-1

## Bildungsangebote 2021/2022

...gemeinsam eine Perspektive für die berufliche Zukunft schaffen ...

	Qualifizierung	Beginn	Dauer	Abschluss
Orientierung, Aktivierung, Integration	<b>Schweißwerkstatt modular</b> AVGS-MAT, § 45 SGB III, Nr. 2	12.08.20	8 Wochen (modular)	DVS-Schweiß- prüfung nach ISO 9606-1
	<b>Spezielle Angebote für Firmen und Auszubildende</b>	Beginn	Dauer	Abschluss
Firmenschulungen	<b>Grundlehrgang Metall (Teil 1)</b> Feilen, Anreißen, Körnen, Senken, Bohren, Gewindeschneiden, Blechbearbeitung)	auf Anfrage	individuell	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Grundlehrgang Metall (Teil 2)</b> konventionelle Zerspanung (Drehen, Fräsen)	auf Anfrage	individuell	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Grundlehrgang Metall (Teil 3)</b> Steuerungstechnik (Hydraulik, Pneumatik, E-Hydraulik, E-Pneumatik)	auf Anfrage	individuell	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Grundlehrgang Metall (Teil 4)</b> CNC-Technik (CNC-Drehen/-Fräsen, -Programmierung)	auf Anfrage	individuell	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Grundlehrgang Elektro (Teil 1)</b> Elektrische Grundlagen für Metallberufe	auf Anfrage	individuell	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Grundlehrgang Elektro (Teil 2)</b> Elektrische Grundlagen für Elektroberufe	auf Anfrage	individuell	bfw-Teilnahme- bescheinigung
	<b>Grundlehrgang Schweißen (Teil 1)</b> Schweißer-Basisschein	auf Anfrage laufender Einstieg	12 Tage	DVS-Schweiß- prüfung nach ISO 9606-1
	<b>Grundlehrgang Schweißen (Teil 2)</b> MAG-Kehlnahtschweißen (nur in Verbindung mit Grundlehrgang Schweißen Teil 1)	auf Anfrage laufender Einstieg	14 Tage	DVS-Schweiß- prüfung nach ISO 9606-1
	<b>Schweißer-Wiederholungsprüfungen</b> diverse Prüfungen	auf Anfrage laufender Einstieg	individuell	DVS-Schweiß- prüfung nach ISO 9606-1