



## Bildungsangebote 2022

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

	Qualifizierung zum/zur	Beginn	Dauer	Abschluss
Umschulungen	<b>Industriemechaniker/in</b> Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagenbau	22.03.2022 04.10.2022	28 Monate inkl. 7 Monate Praktikum	IHK-Abschluss
	<b>Zerspanungsmechaniker/in</b> Einsatzgebiet Dreh-/Fräsmaschinensysteme	22.03.2022 04.10.2022	28 Monate inkl. 7 Monate Praktikum	IHK-Abschluss
	<b>Mechatroniker/in</b>	22.03.2022 04.10.2022	28 Monate inkl. 7 Monate Praktikum	IHK-Abschluss
	<b>Industrieelektriker /in</b> Fachrichtung Betriebstechnik	04.10.2022	16 Monate inkl. Praktikum	IHK-Abschluss
	<b>Maschinen- und Anlagenführer/in</b> Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik	22.03.2022 04.10.2022	16 Monate inkl. Praktikum	IHK-Abschluss
	<b>Fachkraft für Metalltechnik</b> Fachrichtung Zerspanungs- oder Montagetechnik	22.03.2022 04.10.2022	16 Monate inkl. Praktikum	IHK-Abschluss
	<b>Vorbereitung auf die Externenprüfung</b> in den Metall- und Elektroberufen	individuell	max. 8 Monate (ggf. mit Praktikum)	IHK-Abschluss
Teilqualifikation (TQ)	<b>Teilqualifikation im Beruf Maschinen- und Anlagenführer/in (TQ1) mit Anrechnung auf eine optionale Umschulung</b> TQ1 – Bauteile und Baugruppen herstellen	22.03.2022 04.10.2022	6,5 Monate inkl. 2 Monate Praktikum	Kompetenzfeststellung mit geregeltem <b>Zertifikat</b>
	<b>Industriemechaniker – berufsanschlussfähige Teilqualifikation TQ1</b> TQ2 bis TQ7 auf Anfrage	22.03.2022 04.10.2022	4 Monate pro TQ inkl. 1 Mo. Praktikum	<b>Prüfung mit Zertifikat</b>
Angebote für Flüchtlinge und Migranten	<b>Maschinen- und Anlagenführer/in</b> mit berufsbezogenem Sprachunterricht Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik	22.02.2022 20.09.2022	16,5 Monate inkl. Praktikum	IHK-Abschluss
	<b>Fachkraft für Metalltechnik</b> mit berufsbezogenem Sprachunterricht Fachrichtung Zerspanungs- oder Montagetechnik	22.02.2022 20.09.2022	16,5 Monate inkl. Praktikum	IHK-Abschluss
	<b>Teilqualifikation im Beruf Maschinen- und Anlagenführer/in (TQ1) mit Anrechnung auf eine optionale Umschulung</b> mit berufsbezogenem Sprachunterricht	22.02.2022 20.09.2022	7 Monate inkl. 2 Monate Praktikum	Kompetenzfeststellung mit geregeltem <b>Zertifikat</b>



## Bildungsangebote 2022

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

	Qualifizierung zum/zur	Beginn	Dauer	Abschluss
Orientierung, Aktivierung, Integration	<b>digitale Fitness im passgenauen Level</b> Ausbau der Kompetenzen in Informations- und Kommunikationstechnologien mit Bewerbungstraining	01.02.2022	2 Monate optionales Praktikum	<b>bfw-Zertifikat</b>
	<b>digitale Fitness im passgenauen Level</b> Ausbau der Kompetenzen in Informations- und Kommunikationstechnologien mit Bewerbungstraining	08.08.2022	2 Monate optionales Praktikum	<b>bfw-Zertifikat</b>
Fortbildungen	<b>Weiterbildung Automatisierungstechnik</b> Steuerungstechnik, Metalltechnik und E-Technik Module:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pneumatische u. hydraulische Fluidtechnik</li> <li>- Grundlagen der Elektrotechnik</li> <li>- Elektropneumatik</li> <li>- Grundlagen speicherprogrammierbarer Steuerungstechnik</li> <li>- SPS-Technik Programmierkurs</li> <li>- Grundkurs konventionelles Drehen</li> <li>- Grundkurs konventionelles Fräsen</li> <li>- CNC-Technik</li> </ul>	individuell	je Modul 1 Monat  individuell bis zu 6 Monaten	<b>bfw-Zertifikat</b>