

**Angebot für ein durchgängiges Ausbildungssystem  
für alle Mechatroniker  
(nach der neuen Ausbildungsverordnung)**

**1. und 2. Halbjahr 2021**

Ausbildungsjahr				Lehrgang	Dauer (Wo.)	Zeitraum	
1.	2.	3.	4.			von	bis
	•			Schutzmaßnahmen <u>SchM</u>	1,5	04.01.2021	12.01.2021
	•			Grundlagen Elektronik <u>GElek</u>	2	13.01.2021	26.01.2021
	•			Prüfungsvorbereitung Abschlußprüfung Teil 1 <u>PVB T1</u>	8	27.01.2021	26.03.2021
•				manuelle Grundbildung <u>GBM 9</u> Restzeit aus 2019 und Drehen 1	3	16.02.2021	05.03.2021
•				Grundlagen der Digitaltechnik (Grundverknüpfungen, Schaltalgebra) <u>GLDt</u>	2	08.03.2021	13.03.2021
•				Grundlagen SPS - Technik <u>GSPS</u>	5	22.03.2021	23.04.2021
•				Werkstoffkunde 1 <u>WK 1</u> und techn. Zeichnen 1 <u>TK 1</u>	1	19.04.2021	23.04.2021
•				handwerkliche Blechbearbeitung <u>BL</u> Kurs 1	1	26.04.2021	30.04.2021
	•			Fachbildung Digitaltechnik <u>FD</u>	2	17.05.2021	28.05.2021
		•		Elektrische Maschinen, Leistungselektronik, Regelungstechnik <u>EMasch</u>	6	23.03.2021	12.05.2021
		•		Fachbildung SPS - Technik <u>FSPS</u>	6	17.05.2021	02.07.2021
	•			CNC Grundlagen Drehen und Fräsen <u>CNC 1</u>	3	14.06.2021	02.07.2021
•				Grundlagen Fräsen <u>FR1</u> (Gruppe 3)	2	05.07.2021	16.07.2021
	•			Pneumatik <u>PN</u> und Elektropneumatik <u>EPN</u>	3	13.09.2021	17.12.2021
		•		Hydraulik <u>HY</u>	3	27.09.2021	15.10.2021
•				Grundlagen Elektrotechnik inkl. Installationsschaltungen und Kontaktsteuerungen, Messen und Prüfen elektrischer Größen <u>GET</u>	15	13.09.2021	17.12.2021
		•		Werkstoffkunde 2 <u>WK 2</u> und techn. Zeichnen 2 <u>TK 2</u>	2	02.11.2021	05.11.2021
		•		Montagetechnik und Arbeitsplanung <u>MTT</u>	3	08.12.2021	23.12.2021
			•	Prüfungsvorbereitung zur Abschlussprüfung, Teil II <u>PVB T2</u>	6	15.11.2021	23.12.2021

**Achtung: Änderungen der Termine sind möglich!**

Stand: 13.11.2020