

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

**1. und 2. Halbjahr 2022**

Ausbildungsjahr				Lehrgang	Dauer (Wo.)	Zeitraum	
1.	2.	3.	4.			von	bis
		•		Hydraulik <u>HY</u>	3	03.01.2022	21.01.2022
	•			Schutzmaßnahmen <u>SchM</u>	1,5	03.01.2022	11.01.2022
	•			Grundlagen Elektronik <u>GElek</u>	2	11.01.2022	25.01.2022
	•			Prüfungsvorbereitung Abschlußprüfung Teil 1 <u>PVB T1</u>	8	26.01.2022	25.03.2022
•				Grundlagen der Digitaltechnik (Grundverknüpfungen, Schaltalgebra) <u>GLDt</u>	2	21.03.2022	01.04.2022
•				Grundlagen SPS - Technik <u>GSPS</u>	5	04.04.2022	06.05.2022
•				manuelle Grundbildung <u>GBM 9</u> Restzeit aus 2021 und Drehen 1 und manuelle Blechbearbeitung	3	07.03.2022	25.03.2022
	•			Fachbildung Digitaltechnik <u>FD</u>	2	11.04.2022	22.04.2022
		•		Elektrische Maschinen, Leistungselektronik, Regelungstechnik <u>EMasch</u>	6	11.04.2022	20.05.2022
		•		Fachbildung SPS - Technik <u>FSPS</u>	6	23.05.2022	08.07.2022
	•			CNC Grundlagen Drehen und Fräsen <u>CNC 1</u>	3	30.05.2022	15.06.2022
	•			Grundlagen Fräsen <u>FR1</u> (Gruppe 2)	2	27.06.2022	08.07.2022
•				Werkstoffkunde 1 <u>WK 1</u> und techn. Zeichnen 1 <u>TK 1</u>	7 Tage	23.11.2022	02.12.2022
•				Grundlagen Elektrotechnik inkl. Installationsschaltungen und Kontaktsteuerungen, Messen und Prüfen elektrischer Größen <u>GET</u>	15	12.09.2022	23.12.2022
	•			Pneumatik <u>PN</u> und Elektropneumatik <u>EPN</u>	3	22.08.2022	11.09.2022
	•			Werkstoffkunde 2 <u>WK 2</u> und techn. Zeichnen 2 <u>TK 2</u>	2	12.12.2022	20.12.2022
		•		Montagetechnik und Arbeitsplanung <u>MTT</u>	3	02.01.2023	20.01.2023
			•	Prüfungsvorbereitung zur Abschlussprüfung, Teil II <u>PVB T2</u>	6	14.11.2022	23.12.2022
	•			Grundlagen Drehen	2	02.11.2022	15.11.2022

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

Stand: 15.11.2021