



## Angebot für ein durchgängiges Ausbildungssystem für alle Mechatroniker

### 1. und 2. Halbjahr 2023

Ausbildungsjahr				Lehrgang	Dauer (Wo.)	Zeitraum	
1.	2.	3.	4.			von	bis
		•		Montagetechnik <u>MTT</u>	3	02.01.2023	20.01.2023
	•			Schutzmaßnahmen <u>SchM</u>	1,5	16.01.2023	24.01.2023
	•			Grundlagen Elektronik <u>GElek</u>	2	02.01.2023	13.01.2023
	•			Prüfungsvorbereitung Abschlußprüfung Teil 1 <u>PVB T1</u>	8	25.01.2023	24.03.2023
•				manuelle Grundbildung <u>GBM4</u> - Restzeit aus 2022	1	20.03.2023	24.03.2023
•				Drehen <u>DR1</u> und Fräsen <u>FR1</u> Grundlagen	3	27.03.2023	18.04.2023
•				Grundlagen der Digitaltechnik (Grundverknüpfungen, Schaltalgebra) <u>GLDt</u>	2	27.03.2023	06.04.2023
•				Grundlagen SPS - Technik <u>GSPS</u>	5	11.04.2023	12.05.2023
	•			Fachbildung Digitaltechnik <u>FD</u>	2	27.03.2023	06.04.2023
		•		Elektrische Maschinen, Leistungselektronik, Regelungstechnik <u>EMasch</u>	6	03.04.2023	12.05.2023
		•		Fachbildung SPS - Technik <u>FSPS</u>	6	15.05.2023	30.06.2023
	•			CNC Grundlagen Drehen und Fräsen <u>CNC 1</u>	3	22.05.2023	09.06.2023
		•		Hydraulik <u>HY</u>	3	17.07.2023	04.08.2023
	•			Pneumatik <u>PN</u> und Elektropneumatik <u>EPN</u>	3	07.08.2023	25.08.2023
•				manuelle Metallgrundbildung <u>GBM 4</u>	4	14.08.2023	08.09.2023
•	•			Werkstoffkunde 1 <u>WK 1</u> und techn. Zeichnen 1 <u>TK 1</u>	7 Tage	02.11.2023	10.11.2023
•				Grundlagen Elektrotechnik inkl. Installationsschaltungen und Kontaktsteuerungen, Messen und Prüfen elektrischer Größen <u>GET</u>	15	11.09.2023	22.12.2023
		•		Werkstoffkunde 2 <u>WK 2</u> und techn. Zeichnen 2 <u>TK 2</u>	7 Tage	11.12.2023	19.12.2023
		•		Prüfungsvorbereitung zur Abschlussprüfung, Teil II <u>PVB T2</u>	6	13.11.2023	22.12.2023

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

Stand: 04.10.2022