

**Angebot für ein durchgängiges Ausbildungssystem  
für alle Industriemechaniker**

Ausbildungsjahr 2023							
Ausbildungsjahr				Lehrgang	Dauer (Wo.)	Zeitraum	
1.	2.	3.	4.			von	bis
		•		Montagetechnik <u>MTT</u> Gruppe 1 (Aj. 20)	3	02.01.2023	21.01.2023
		•		Montagetechnik <u>MTT</u> Gruppe 2 (Aj. 20)	3	23.01.2023	10.02.2023
	•			Pneumatik <u>PN</u> und Elektropneumatik <u>EPN</u> im Wechsel mit PVB AP1	3	30.01.2023	17.02.2023
	•			Prüfungsvorbereitung zur Abschlussprüfung Teil I <u>PVB AP1</u> im Wechsel mit PN und EPN	4	20.02.2023	20.03.2023
•				Maschinenkurs Drehen - Fräsen	3	27.03.2023	21.04.2023
		•		Prüfungsvorbereitung AP 2 (Sommer 2023) Theorie <u>PVB AP2</u>	3	17.04.2023	09.05.2023
		•		<u>CAD</u> 1 Gruppe 1	1	24.04.2023	28.04.2023
		•		<u>CAD</u> 1 Gruppe 2	1	02.05.2023	08.05.2023
		•		Werkstoffkunde 2 <u>WK 2</u> und techn. Zeichnen 2 <u>TK2</u> Gruppe 2	1	08.05.2023	17.05.2023
		•		praktische <u>PVB AP2</u> genaue Termine abh. vom Prüfungstermin	3	22.05.2023	09.06.2023
	•			CNC Grundlagen Drehen und Fräsen <u>CNC 1</u>	3	12.06.2023	30.06.2023
		•		Hydraulik <u>HY</u> Gruppe 1 (Aj. 20)	3	31.05.2023	21.06.2023
•				Grundlagen Fräsen <u>FR1</u> (Gruppe 2)	2	22.06.2023	05.07.2023
		•		Hydraulik <u>HY</u> Gruppe 2 (Aj. 20)	3	17.07.2023	04.08.2023
		•		Werkstoffkunde 3 <u>WK 3</u> und techn. Zeichnen 3 <u>TK3</u> Gruppe 1	1	31.07.2023	04.08.2023
		•		Werkstoffkunde 3 <u>WK 3</u> und techn. Zeichnen 3 <u>TK3</u> Gruppe 2	1	07.08.2023	11.08.2023
•				Grundlagen Fräsen <u>FR1</u> Gruppe 3	2	31.07.2023	11.08.2023
	•			Elektrotechnik für Metaller <u>ETM</u>	1	14.08.2023	18.08.2023
•				manuelle Grundbildung <u>GBM 9</u> (Aj. 23)	9	14.08.2023	13.10.2023
•				Schweißen E, MAG, WIG, Brennschneiden (Aj. 23) <u>SCHW</u>	2	16.10.2023	27.10.2023
•				Grundlagen Drehen <u>DR 1</u> Gruppe 2 IM (Aj. 23)	2	30.10.2023	13.11.2023
•				Werkstoffkunde 1 <u>WK 1</u> und techn. Zeichnen 1 <u>TK 1</u> Kurs 1	7 Tage	02.11.2023	10.11.2023
				Grundlagen Drehen <u>DR 1</u> Gruppe 3 IM (optional) (Aj. 23)	2	14.11.2023	27.11.2023
•				handwerkliche Blechbearbeitung <u>BL</u> (Aj. 23)	9 Tage	28.11.2023	08.12.2023
•				Werkstoffkunde 1 <u>WK 1</u> und techn. Zeichnen 1 <u>TK 1</u> Kurs 2	7 Tage	11.12.2023	19.12.2023
		•		Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Theorie <u>PVB AP2</u>	4	06.11.2023	05.12.2023
		•		Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Praxis <u>PVB AP2</u>	ca. 4	07.12.2023	abhängig v. letzten Prüfungstermin

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

die genaue Einteilung für mehrmals angebotene Lehrgänge wird in Absprache mit dem Ausbildungsbetrieb durchgeführt

Stand: 13.12.2022

Ausbildungsjahr				Lehrgang	Dauer (Wo.)	Zeitraum	
1.	2.	3.	4.			von	bis

