



**Angebot für ein durchgängiges Ausbildungssystem  
für Industriemechaniker**

Ausbildungsjahr 2025							
Ausbildungsjahr				Lehrgang	Dauer (Wo.)	Zeitraum	
1.	2.	3.	4.			von	bis
			o	Prüfungsvorbereitung Praktisch AP 2 AJ 22	3	05.12.2025	Termin der IHK
		o		Montagetchnik	2,5	02.01.2025	17.01.2025
	o			Pneumatik und E Pneumatik Kurs / Wechsel mit PVB AP1	4	20.01.2025	21.03.2025
	o			Prüfungsvorbereitung AP1 / Wechsel mit Pneumatik / E Pne.	4	17.02.2025	KW12/13
o				Blech AJ 2024	1	24.03.2025	28.03.2025
o				Fräsen Grundlagen Kurs 1	3	31.03.2025	17.04.2025
		o		Prüfungsvorbereitung AP2 Vorzieher Theorie	3	22.04.2025	14.05.2025
		o		Prüfungsvorbereitung AP2 Vorzieher Praktisch	3	15.05.2025	Termin der IHK
		o		Werkstoffkunde 3	1	05.05.2025	09.05.2025
o				Maschinenkurs Drehen und Fräsen (Auszubildenden mit Tagesberufsschule)	7	26.05.2025	11.07.2025
		o		CAD Kurs	1,5	10.06.2025	18.06.2025
		o		Hydraulikkurs	3	23.06.2025	11.07.2025
	o			CNC Kurs 2	3	07.07.2025	25.07.2025
o				Fräsen Grundlagen Kurs 2	3	14.07.2025	01.08.2025
		o		Elektrotechnik für Metaller	2	18.08.2025	29.08.2025
o				Grundlagen Metall (Innerhalb dieses Kurses findet der Schweißkurs für die Auszubildenden statt)	9	25.08.2025	14.11.2025
o				Schweißen Gruppe 1	3	06.10.2025	24.10.2025
o				Schweißen Gruppe 2	3	27.10.2025	14.11.2025
o				Drehen Gruppe 2	2	17.11.2025	28.11.2025
o				Drehen Gruppe 3	2	01.12.2025	12.12.2025
o				Blechkurs 1	1	17.11.2025	21.11.2025
o				Blechkurs 2	1	01.12.2025	05.12.2025
o				Werkstoffkunde und Technische Kommunikation 1	1	15.12.2025	19.12.2025
			o	Prüfungsvorbereitung AP 2 Theorie	3,5	10.11.2025	02.12.2025
			o	Prüfungsvorbereitung AP 2 Praktisch	3	04.12.2025	Termin der IHK 2026
		o		Werkstoffkunde 2	2	08.12.2025	19.12.2025