



Angebot für ein durchgängiges Ausbildungssystem
für Industriemechaniker

Ausbildungsjahr 2024							
Ausbildungsjahr				Lehrgang	Dauer (Wo.)	Zeitraum	
1.	2.	3.	4.			von	bis
		X		Montagetechnik <u>MTI</u> Gruppe 1 (Aj. 21)	3	02.01.2024	19.01.2024
		X		Werkstoffkunde 2 <u>WK 2</u> und techn. Zeichnen 2 <u>TK2</u> AJ21	2	22.01.2024	02.02.2024
	X			Pneumatik <u>PN</u> und Elektropneumatik <u>EPN</u> im Wechsel mit <u>PVB AP1</u>	4	22.01.2024	16.02.2024
	X			Prüfungsvorbereitung zur Abschlussprüfung Teil I <u>PVB AP1</u> im Wechsel mit <u>PN</u> und <u>EPN</u>	4	19.02.2024	22.03.2024
		X		Werkstoffkunde 3 <u>WK3</u> und techn. Zeichnen 3 <u>TK3</u>	1	08.04.2024	12.04.2024
		X		Prüfungsvorbereitung AP 2 (Sommer 2023) Theorie <u>PVB AP2</u>	3	08.04.2024	03.05.2024
		X		Montagetechnik <u>MTI</u> Gruppe 2 (Aj. 21)	3	15.04.2024	03.04.2024
		X		praktische <u>PVB AP2</u> genaue Termine abh. vom Prüfungstermin	4	06.05.2024	07.06.2024
		X		<u>CAD</u> 1 Gruppe 1	1	21.05.2024	29.05.2024
		X		<u>CAD</u> 1 Gruppe 2	1	03.06.2024	07.06.2024
X				Maschinenkurs Drehen - Fräsen	5	21.05.2024	05.07.2024
		X		Hydraulik <u>HY</u> Gruppe 1 (AJ 21)	3	10.06.2024	28.06.2024
	X			CNC Grundlagen Drehen und Fräsen <u>CNC 1</u>	3	10.06.2024	28.06.2024
	X			CNC Grundlagen Drehen und Fräsen <u>CNC 1</u>	3	01.07.2024	19.07.2024
X				Grundlagen Fräsen <u>FR1</u>	3	08.07.2024	26.07.2024
		X		Hydraulik <u>HY</u> Gruppe 2	3	05.08.2024	23.08.2024
X				Grundlagen Fräsen <u>FR1</u> Gruppe 2	3	12.08.2024	30.08.2024
	X			Elektrotechnik für Metaller <u>ETM</u>	2	12.08.2024	23.08.2024
X				manuelle Grundbildung <u>GBM 9</u> (Aj. 24)	9	19.08.2024	15.11.2024
X				Schweißen E, MAG, WIG, Brennschneiden (Aj. 24) <u>SCHW</u>	3	07.10.2024	25.10.2024
			X	Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Theorie <u>PVB AP2</u>	4	11.11.2024	03.12.2024
X				Schweißen E, MAG, WIG, Brennschneiden (Aj. 24) <u>SCHW</u>	3	28.10.2024	15.11.2024
X				Grundlagen Drehen <u>DR 1</u> Gruppe 1	2	04.11.2024	15.11.2024
X				Grundlagen Drehen <u>DR 1</u> Gruppe 2	2	02.12.2024	13.12.2024
X				Grundlagen Drehen <u>DR 1</u> Gruppe 3 IM	2	18.11.2024	29.11.2024
			X	Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Praxis <u>PVB AP2</u>	ca. 4	05.12.2024	abhängig v. letzten Prüfungstermin
		X		Werkstoffkunde 2 <u>WK 2</u> und techn. Zeichnen 2 <u>TK2</u> Gruppe 2	2	09.12.2024	20.12.2024
X				Werkstoffkunde 1 <u>WK 1</u> und techn. Zeichnen 1 <u>TK 1</u>	7 Tage	16.12.2024	20.12.2023
X				handwerkliche Blechbearbeitung <u>BL</u> (Aj. 24)	9 Tage	im Jahr 2025	