



**Angebot für ein durchgängiges Ausbildungssystem  
für alle Zerspanungsmechaniker**

Ausbildungsjahr 2023							
Ausbildungsjahr				Lehrgang	Dauer (Wo.)	Zeitraum	
1.	2.	3.	4.			von	bis
	•			Drehen und Fräsen 2 <u>DR 2</u> und <u>FR 2</u>	3	30.01.2023	17.02.2023
	•			Prüfungsvorbereitung zur Abschlussprüfung Teil I <u>PVB AP1</u>	4	20.02.2023	20.03.2023
	•			Grundlagen Fräsen <u>FR1</u> (Gruppe1)	2	03.04.2023	18.04.2023
		•		Prüfungsvorbereitung <u>PVB AP 2</u> (Vorzieher) Theorie <u>PVB AP2</u>	2	17.04.2023	09.05.2023
		•		TK CAD Kurs 1 <u>CAD1</u> (Aj. 20)	1	24.04.2023	28.04.2023
		•		TK CAD Kurs 2 <u>CAD1</u> (Aj. 20)	1	02.05.2023	08.05.2023
		•		Werkstoffkunde 2 <u>WK 2</u> und techn. Zeichnen 2 <u>TK 2</u> Gruppe 2	1	08.05.2023	17.05.2023
		•		praktische <u>PVB AP2</u> - (Vorzieher) Termin abh. vom Prüfungstermin	3	22.05.2023	09.06.2023
	•			CNC Grundlagen Drehen und Fräsen <u>CNC 1</u> (Gruppe 1)	3	22.05.2023	09.06.2023
	•			Grundlagen Fräsen <u>FR1</u> (Gruppe 2)	2	22.06.2023	05.07.2023
		•		Werkstoffkunde 3 <u>WK 3</u> und techn. Zeichnen 3 <u>TK 3</u> Gruppe 1		31.07.2023	04.08.2023
	•			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
		•		CNC Technik T2 <u>CNC 2</u>	1	09.10.2023	13.10.2023
	•			Pneumatik Grundlagen <u>PNG</u>	1	23.10.2023	27.10.2023
	•			Grundlagen Drehen <u>DR 1</u> Kurs 1	2	16.10.2023	27.10.2023
	•			Werkstoffkunde 1 <u>WK 1</u> und techn. Zeichnen 1 <u>TK 1</u> Kurs 1	1	02.11.2023	10.11.2023
		•		Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Theorie <u>PVB AP2</u>	4	13.11.2023	05.12.2023
		•		Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Praxis <u>PVB AP2</u>	3	02.01.2024	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