

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

Ausbildungsjahr 2022							
Ausbildungsjahr				Lehrgang	Dauer (Wo.)	Zeitraum	
1.	2.	3.	4.			von	bis
•				Maschinenkurs Drehen <u>DR1</u> und Fräsen <u>FR1</u> (optional)	3	24.01.2022	11.02.2022
		•		TK CAD Kurs 1 (AJ19) <u>CAD1</u>	1	31.01.2022	04.02.2022
		•		TK CAD Kurs 2 (AJ 19) <u>CAD1</u>	1	07.02.2022	11.02.2022
	•			Drehen und Fräsen 2 <u>DR 2</u> und <u>FR 2</u>	2	10.02.2022	25.02.2022
	•			Prüfungsvorbereitung zur Abschlussprüfung Teil I <u>PVB AP1</u>	3,5	28.02.2022	22.03.2022
		•		Prüfungsvorbereitung AP 2 (Sommer 2021) Theorie <u>PVB AP2</u>	2	19.04.2022	10.05.2022
•				Grundlagen Fräsen <u>FR1</u> (Gruppe1)	2	12.05.2022	25.05.2022
		•		praktische PVB AP2 genaue Termine abh. vom Prüfungstermin	2,5	23.05.2022	10.06.2022
	•			CNC Grundlagen Drehen und Fräsen <u>CNC 1</u> (Gruppe 2)	3	20.06.2022	08.07.2022
	•			Elektrotechnik für Metaller <u>ETM</u>	1	08.08.2022	12.08.2022
		•		CNC Technik T2 <u>CNC 2</u>	1	15.08.2022	19.08.2022
•				manuelle Grundbildung <u>GBM 9</u>	9	15.08.2022	14.10.2022
	•			TK CAD <u>CAD1</u>	1	19.09.2022	23.09.2022
	•			Pneumatik Grundlagen <u>PNG</u>	1	26.09.2022	30.09.2022
•				Grundlagen Drehen <u>DR 1</u> Kurs 1	2	17.10.2022	28.10.2022
•				Werkstoffkunde 1 <u>WK 1</u> und techn. Zeichnen 1 <u>TK 1</u> Kurs 1	1	14.11.2022	22.11.2022
		•		Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Theorie <u>PVB AP2</u>	3	14.11.2022	06.12.2022
		•		Werkstoffkunde 2 <u>WK 2</u> und techn. Zeichnen 2 <u>TK 2</u> Aj.2018	7 Tage	12.12.2022	20.12.2022
		•		Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Praxis <u>PVB AP2</u>	2	02.01.2023	abhängig v. letzten Prüfungstermin

Achtung: Änderungen der Termine sind möglich!

Stand: 15.11.2021