



## Angebot für ein durchgängiges Ausbildungssystem für Zerspanungsmechaniker

Ausbildungsjahr 2024							
Ausbildungsjahr				Lehrgang	Dauer (Wo.)	Zeitraum	
1.	2.	3.	4.			von	bis
	•			Drehen und Fräsen 2 <u>DR 2</u> und <u>FR 2</u>	4	22.01.2024	16.02.2024
		•		Werkstoffkunde 2 <u>WK 2</u> und techn. Zeichnen 2 <u>TK 2</u>	2	22.01.2024	02.02.2024
	•			Prüfungsvorbereitung zur Abschlussprüfung Teil I <u>PVB AP1</u>	4	19.02.2024	22.03.2024
		•		Werkstoffkunde 3 <u>WK 3</u> und techn. Zeichnen 3 <u>TK 3</u> Gruppe 1	1	08.04.2024	12.04.2024
		•		Prüfungsvorbereitung <u>PVB AP 2</u> (Vorzieher) Theorie <u>PVB AP2</u>	4	08.04.2024	03.05.2024
		•		Prüfungsvorbereitung <u>PVB AP 2</u> (Vorzieher) Praxis <u>PVB AP2</u>	4	06.05.2024	07.06.2024
		•		TK CAD Kurs 1 <u>CAD1</u> (Tagesberufsschule)	1	21.05.2024	29.05.2024
		•		TK CAD Kurs 2 <u>CAD1</u>	1	03.06.2024	07.06.2024
	•			CNC Grundlagen Drehen und Fräsen <u>CNC 1</u> (Gruppe 1)	3	10.06.2024	28.06.2024
	•			CNC Grundlagen Drehen und Fräsen <u>CNC 1</u> (Gruppe 2)	3	01.07.2024	19.07.2024
•				Grundlagen Fräsen <u>FR1</u> (Gruppe 1)	3	08.07.2024	26.07.2024
•				Grundlagen Fräsen <u>FR1</u> (Gruppe 2)	3	12.08.2024	30.08.2024
	•			Elektrotechnik für Metaller <u>ETM</u>	2	26.08.2024	06.08.2024
•				manuelle Grundbildung <u>GBM 9</u> (Aj.23)	9	26.08.2024	31.10.2024
		•		CNC Technik T2 <u>CNC 2</u>	1	14.10.2024	18.10.2024
•				Grundlagen Drehen <u>DR 1</u> Kurs 1	2	04.11.2024	15.11.2024
•				Werkstoffkunde 1 <u>WK 1</u> und techn. Zeichnen 1 <u>TK 1</u> Kurs 1	1	16.12.2024	20.12.2024
		•		Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Theorie <u>PVB AP2</u> Durch Berufsschule findet die erste Woche in der KW43 statt, der Rest des Kurses in der KW47-49	3	21.10.2024	03.11.2024
		•		Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Praxis <u>PVB AP2</u>	3	02.01.2025	abhängig v. letzten Prüfungstermin
		•		Werkstoffkunde 2 <u>WK 2</u> und techn. Zeichnen 2 <u>TK 2</u>	2	09.12.2024	20.12.2024