

Jahresplanung Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung Mechatroniker/in 2024

	KURS	UNTERWEISUNGSTHEMEN	VON	BIS	DAUER/WO.
1. Lehrjahr	GLDt	Grundlagen der Digitaltechnik (Grundverknüpfungen, Schaltalgebra)	26.02.2024	08.03.2024	2
	GSPS	Grundlagen speicherprogrammierbarer Steuerungen	02.04.2024	03.05.2024	5
	DR1 & FR1	Grundlagen Drehen und Fräsen	12.08.2024	30.08.2024	3
	GET	Grundlagen Elektrotechnik inkl. Installationsschaltungen und Kontaktsteuerungen	26.08.2024	22.11.2024	15
	ELFMAGF	Elektrisches Feld, magnetisches Feld, Spule und Kondensator im Gleichstromkreis	25.11.2024	29.11.2024	1
	WST	Wechselstromtechnik, frequenzabhängige Widerstände	02.12.2024	19.12.2024	3
	PN & EPN	Pneumatik und Elektropneumatik	08.07.2024	26.07.2024	3
	GBM4	Manuelle Grundbildung	Mai 2025		4
2. Lehrjahr	GElek	Grundlagen Elektronik	02.01.2024	12.01.2024	2
	SchM	Schutzmaßnahmen	15.01.2024	23.01.2024	1,5
	PVB AP1	Prüfungsvorbereitung zur Abschlussprüfung Teil 1	24.01.2024	22.03.2024	8
	FD	Fachbildung Digitaltechnik	25.03.2024	05.04.2024	2
	CNC1	Grundlagen CNC-Drehen und -Fräsen	01.07.2024	19.07.2024	3
3. Lehrjahr	EMasch	Elektrische Maschinen, Leistungselektronik, Regelungstechnik	25.03.2024	03.05.2024	6
	MTT	Montagetechnik	15.04.2024	03.05.2024	3
	FSPS	Fachbildung SPS-Technik	06.05.2024	21.06.2024	6
	HY	Hydraulik	05.08.2024	23.08.2024	3
	WK2 & TK2	Werkstoffkunde 2 und techn. Zeichnen 2	28.10.2024	08.11.2024	7 Tage
4. Lehrjahr	PVB AP2	Prüfungsvorbereitung zur Abschlussprüfung Teil 2	11.11.2024	20.12.2024	6

Achtung: Änderungen der Termine möglich! Die genaue Einteilung für mehrmals angebotene Lehrgänge wird in Absprache mit dem Ausbildungsbetrieb durchgeführt.

Stand: 30. Januar 2024