

Lehrgänge Metall Ausbildungsjahr 2021 / 2022

Nr.	Lehrgangsbezeichnung	Abj.	Sem.-Nr.	Termin von - bis		Dauer	Zielgruppe	Hinweise
1.	Elektro-Pneumatik Grundstufe (ehemals Steuerungstechnik 2)	2	11.09.97.21	09.08.2021	27.08.2021	3 Wochen	AM, IM, KM, PRTE, TP, VM, VT, WM	Kenntnisse aus EM & Pneumatik Grundstufe erforderlich!
2.	CNC Grundstufe	2 / 3	11.11.53.21	09.08.2021	17.09.2021	6 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	
3.	Schweißen Aufbaustufe	2 / 3	11.18.6.21	16.08.2021	03.09.2021	3 Wochen	IM, KM	Kenntnisse aus Schweißen Grundstufe erforderlich
4.	Theor. Prüfungsvorbereitung AP 1 + ZP	2	11.04.69.21	18.08.2021	15.09.2021	berufs- begleitend	FKMT, IM, KM, MAAN, WM, ZM	5 Termine: Vorbereitung AP 1 Herbst 2021
5.	Theor. Prüfungsvorbereitung AP 2 + AP	4	11.04.70.21	25.08.2021	01.12.2021	berufs- begleitend	FKMT, FM, GM, IM, KM, MAAN, VM, WM, ZM	13 Termine: Vorbereitung AP 2 Winter 2021/2022
6.	Hydraulik (ehemals Steuerungstechnik 4)	2 / 3	11.17.56.21	30.08.2021	24.09.2021	4 Wochen	IM, GM, MAAN, PRTE, VM, VT, WM	Kenntnisse aus EM & Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich!
7.	Prakt. Prüfungsvorbereitung AP 1 + ZP	2	11.03.112.21	13.09.2021	24.09.2021	2 Wochen	FKMT, GM, IM, KM, MAAN, SUM, VM, VT, WM, ZM	Achtung! Anmeldeschluss 16.08.2021 Vorbereitung AP 1 Herbst 2021
8.	CNC Grundstufe	2 / 3	11.11.54.21	04.10.2021	12.11.2021	6 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	
9.	Montagelehrgang	2 / 3	11.16.31.21	25.10.2021	12.11.2021	3 Wochen	IM, MAAN, WM Mechatroniker	
10.	Elektro für Metallberufe (EM)	1	11.08.37.21	08.11.2021	19.11.2021	2 Wochen	AM, FKMT, IM, KM, MAAN, PRTE, VM, VT, WM	Für Teilnehmer, die das 1. Abj. NICHT im BZI ausgebildet werden
11.	Elektro-Pneumatik Aufbaustufe (ehemals Steuerungstechnik 3)	3 / 4	11.09.98.21	15.11.2021	03.12.2021	3 Wochen	GM, IM, PRTE, VM, VT, WM	Kenntnisse aus Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich
12.	CNC Aufbaustufe Drehen	3 / 4	11.12.21.21	15.11.2021	10.12.2021	4 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	Nur für Teilnehmer, die die CNC Grundstufe absolviert haben
13.	Theor. Prüfungsvorbereitung CNC	3 / 4	11.04.71.21	29.11.2021	03.12.2021	1 Woche	FKMTZ, IM, WM, ZM	
14.	Prakt. Prüfungsvorbereitung AP 2 + AP	4	11.03.113.21	06.12.2021	17.12.2021	2 Wochen	FKMT, IM, KM, VM, VT, WM, ZM	Achtung! Anmeldeschluss 08.11.2021 Vorbereitung AP 2 Winter 2021/2022

Zielgruppen mit Fachrichtung:

AM: Anlagenmechaniker/in // FKMT: Fachkraft für Metalltechnik // FKMTM: Fachkraft für Metalltechnik Montage // FKMTZ: Fachkraft für Metalltechnik Zerspanung //
GM: Gießereimechaniker/in // IM: Industriemechaniker/in // IMIH: Industriemechaniker/in Instandhaltung // IMMA: Industriemechaniker/in Maschinen- + Anlagentechnik //
KM: Konstruktionsmechaniker/in // MAAN: Maschinen- & Anlagenführer/in // PRTE: Produktionstechnologe/in // SUM: Stanz- und Umformmechaniker/in //
TP: Technische Produktdesigner/in // VM: Verfahrensmechaniker/in // VMKK: Verfahrensmechaniker/in Kunststoff & Kautschuk // VT: Verfahrestechnologe/in //
WM: Werkzeugmechaniker/in // WMST: Werkzeugmechaniker/in Stanztechnik // WMVT: Werkzeugmechaniker/in Vorrichtungstechnik // ZM: Zerspanungsmechaniker/in

Lehrgänge Metall Ausbildungsjahr 2021 / 2022

Nr.	Lehrgangsbezeichnung	Abj.	Sem.-Nr.	Termin von - bis		Dauer	Zielgruppe	Hinweise
15.	CNC Grundstufe	2 / 3	11.11.55.22	10.01.2022	18.02.2022	6 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	
16.	Theor. Prüfungsvorbereitung AP 1	2	11.04.72.22	12.01.2022	16.03.2022	berufs- begleitend	FKMT, IM, KM, MAAN, WM, ZM	10 Termine : Vorbereitung AP 1 Frühjahr 2022
17.	Kunststoffbearbeitung	1/2/3	11.15.142.22	17.01.2022	28.01.2022	2 Wochen	MAAN, VM, VT	
18.	Elektro-Pneumatik Grundstufe (ehemals Steuerungstechnik 2)	2	11.09.99.22	24.01.2022	11.02.2022	3 Wochen	AM, IM, KM, PRTE, TP, VM, VT, WM	Kenntnisse aus EM & Pneumatik Grundstufe erforderlich!
19.	Theor. Prüfungsvorbereitung AP 2 + AP	4	11.04.73.22	26.01.2022	04.05.2022	berufs- begleitend	FKMT, FM, GM, IM, KM, MAAN, VM, WM, ZM	13 Termine: Vorbereitung AP 2 + AP Sommer 2022
20.	Pneumatik Grundstufe (ehemals Steuerungstechnik 1)	1	11.06.57.22	14.02.2022	25.02.2022	2 Wochen	AM, FKMT, GM, IM, KM, MAAN, PRTE, TP, VM, VT, WM, ZM	Für Teilnehmer, die das 1. Abj. NICHT im BZI ausgebildet werden
21.	Montagelehrgang	2 / 3	11.16.32.22	21.02.2022	11.03.2022	3 Wochen	IM, MAAN, WM Mechatroniker	
22.	Hydraulik (ehemals Steuerungstechnik 4)	2 / 3	11.17.57.22	28.02.2022	25.03.2022	4 Wochen	IM, GM, PRTE, VM, VT, WM	Kenntnisse aus EM & Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich!
23.	Prakt. Prüfungsvorbereitung AP 1	2	11.03.114.22	14.03.2022	25.03.2022	2 Wochen	GM, IM, KM, SUM, VM, VT, WM, ZM	Achtung! Anmeldeschluss 14.02.2022 Vorbereitung AP 1 Frühjahr 2022
24.	CNC Aufbaustufe Fräsen	3 / 4	11.13.20.22	14.03.2022	08.04.2022	4 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	Nur für Teilnehmer, die die CNC Grundstufe absolviert haben
25.	Elektro-Pneumatik Aufbaustufe (ehemals Steuerungstechnik 3)	3 / 4	11.09.100.22	28.03.2022	14.04.2022	3 Wochen	GM, IM, PRTE, VM, VT, WM	Kenntnisse aus Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich
26.	Theor. Prüfungsvorbereitung CNC	3 / 4	11.04.74.22	25.04.2022	29.04.2022	1 Woche		
27.	Prakt. Prüfungsvorbereitung AP 2 + AP	3 / 4	11.03.115.22	02.05.2022	13.05.2022	2 Wochen	FKMT, IM, KM, VM, VT, WM, ZM	Achtung! Anmeldeschluss 04.04.2022 Vorbereitung AP 2 Sommer 2022
28.	Hydraulik (ehemals Steuerungstechnik 4)	2 / 3	11.17.58.22	07.06.2022	01.07.2022	4 Wochen	IM, GM, PRTE, VM, VT, WM	Kenntnisse aus EM & Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich!

Zielgruppen mit Fachrichtung:

AM: Anlagenmechaniker/in // FKMT: Fachkraft für Metalltechnik // FKMTM: Fachkraft für Metalltechnik Montage // FKMTZ: Fachkraft für Metalltechnik Zerspanung //
GM: Gießereimechaniker/in // IM: Industriemechaniker/in // IMIH: Industriemechaniker/in Instandhaltung // IMMA: Industriemechaniker/in Maschinen- + Anlagentechnik //
KM: Konstruktionsmechaniker/in // MAAN: Maschinen- & Anlagenführer/in // PRTE: Produktionstechnologe/in // SUM: Stanz- und Umformmechaniker/in //
TP: Technische Produktdesigner/in // VM: Verfahrensmechaniker/in // VMKK: Verfahrensmechaniker/in Kunststoff & Kautschuk // VT: Verfahrestechnologe/in //
WM: Werkzeugmechaniker/in // WMST: Werkzeugmechaniker/in Stanztechnik // WMVT: Werkzeugmechaniker/in Vorrichtungstechnik // ZM: Zerspanungsmechaniker/in