

## Lehrgänge Metall Ausbildungsjahr 2024 / 2025

Lehrgangsbezeichnung	Abj.	Sem.-Nr.	Termin von - bis		Dauer	Zielgruppe	Hinweise
CNC Aufbaustufe Fräsen	3 / 4	11.13.24.24	09.09.2024	27.09.2024	3 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	Nur für Teilnehmer, die die CNC Grundstufe absolviert haben
Hydraulik	2 / 3	11.17.67.24	09.09.2024	04.10.2024	4 Wochen	IM, GM, MAAN, PRTE, VM, VT, WM	<b>Kenntnisse aus EM &amp; Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich!</b>
Prakt. Prüfungsvorbereitung AP 1 + ZP	2	11.03.132.24	16.09.2024	27.09.2024	2 Wochen	FKMT, GM, IM, KM, MAAN, SUM, VM, VT, WM, ZM	<b>Achtung! Anmeldeschluss 23.08.2024</b> Vorbereitung AP 1 Herbst 2024
Elektro für Metallberufe <b>(EM)</b>	1	11.08.42.24	30.09.2024	11.10.2024	2 Wochen	AM, FKMT, IM, KM, MAAN, PRTE, VM, VT, WM	Für Teilnehmer, die das 1. Abj. <b>NICHT</b> im BZI ausgebildet werden
Theor. Unterstützungsunterricht	1	11.04.105.24	05.11.2024	21.01.2025	berufs- begleitend		10 Termine - Dienstags 16:30 - 18:00 Uhr für alle Azubis im 1. Ausbildungsjahr
Montagelehrgang	2 / 3	11.16.37.24	11.11.2024	29.11.2024	3 Wochen	IM, MAAN, WM Mechatroniker	
Elektro-Pneumatik Aufbaustufe	3 / 4	11.09.112.24	11.11.2024	29.11.2024	3 Wochen	GM, IM, PRTE, VM, VT, WM	<b>Kenntnisse aus Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich</b>
CNC Aufbaustufe Drehen	3 / 4	11.12.25.24	11.11.2024	29.11.2024	3 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	Nur für Teilnehmer, die die CNC Grundstufe absolviert haben
Theor. Prüfungsvorbereitung CNC	3 / 4	11.04.101.24	25.11.2024	29.11.2024	1 Woche	WM, ZM	
Prakt. Prüfungsvorbereitung AP 2 + AP	4	11.03.133.24	02.12.2024	13.12.2024	2 Wochen	FKMT, IM, KM, VM, VT, WM, ZM	<b>Achtung! Anmeldeschluss 08.11.2024</b> Vorbereitung AP 2 Winter 2024/2025

### 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: Verfahrstechnologe/in //  
WM: Werkzeugmechaniker/in // WMST: Werkzeugmechaniker/in Stanztechnik // WMVT: Werkzeugmechaniker/in Vorrichtungstechnik // ZM: Zerspanungsmechaniker/in

## Lehrgänge Metall Ausbildungsjahr 2024 / 2025

Lehrgangsbezeichnung	Abj.	Sem.-Nr.	Termin von - bis		Dauer	Zielgruppe	Hinweise
CNC Grundstufe	2 / 3	11.11.63.25	06.01.2025	14.02.2025	6 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	
Theor. Prüfungsvorbereitung AP 1 + ZP	2	11.04.102.25	08.01.2025	12.03.2025	berufs- begleitend	FKMT, IM, KM, MAAN, WM, ZM	10 Termine : Vorbereitung AP 1 Frühjahr 2025
Elektro-Pneumatik Grundstufe	2	11.09.114.25	20.01.2025	07.02.2025	3 Wochen	AM, IM, KM, PRTE, TP, VM, VT, WM	<b>Kenntnisse aus EM &amp; Pneumatik Grundstufe erforderlich!</b>
Theor. Unterstützungsunterricht	1	11.04.106.25	28.01.2025	01.04.2025	berufs- begleitend		10 Termine - Dienstags 16:30 - 18:00 Uhr für alle Azubis im 1. Ausbildungsjahr
Theor. Prüfungsvorbereitung AP 2 + AP	4	11.04.103.25	29.01.2025	07.05.2025	berufs- begleitend	FKMT, FM, GM, IM, KM, MAAN, VM, WM, ZM	13 Termine: Vorbereitung AP 2 + AP Sommer 2025
Kunststoffbearbeitung	1/2/3	11.15.170.25	03.02.2025	14.02.2025	2 Wochen	MAAN, VM, VT, WM	
Pneumatik Grundstufe	1	11.06.67.25	10.02.2025	21.02.2025	2 Wochen	AM, FKMT, GM, IM, KM, MAAN, PRTE, TP, VM, VT, WM, ZM	Für Teilnehmer, die das 1. Abj. <b>NICHT</b> im BZI ausgebildet werden
Montagelehrgang	2 / 3	11.16.38.25	17.02.2025	07.03.2025	3 Wochen	IM, MAAN, WM Mechatroniker	
CNC Aufbaustufe Fräsen	3 / 4	11.13.25.25	17.02.2025	07.03.2025	3 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	Nur für Teilnehmer, die die CNC Grundstufe absolviert haben
Hydraulik	2 / 3	11.17.68.25	24.02.2025	21.03.2025	4 Wochen	IM, GM, PRTE, VM, VT, WM	<b>Kenntnisse aus EM &amp; Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich!</b>
Prakt. Prüfungsvorbereitung AP 1 + ZP	2	11.03.134.25	10.03.2025	21.03.2025	2 Wochen	GM, IM, KM, SUM, VM, VT, WM, ZM	<b>Achtung! Anmeldeschluss 14.02.2025</b> Vorbereitung AP 1 Frühjahr 2025
Elektro-Pneumatik Aufbaustufe	3 / 4	11.09.115.25	24.03.2025	11.04.2025	3 Wochen	GM, IM, PRTE, VM, VT, WM	<b>Kenntnisse aus Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich</b>
Theor. Unterstützungsunterricht	1	11.04.107.25	08.04.2025	24.06.2025	berufs- begleitend		10 Termine - Dienstags 16:30 - 18:00 Uhr für alle Azubis im 1. Ausbildungsjahr
Theor. Prüfungsvorbereitung CNC	3 / 4	11.04.104.25	28.04.2025	02.05.2025	1 Woche	WM, ZM	
Prakt. Prüfungsvorbereitung AP 2 + AP	3 / 4	11.03.135.25	05.05.2025	16.05.2025	2 Wochen	FKMT, IM, KM, VM, VT, WM, ZM	<b>Achtung! Anmeldeschluss 04.04.2025</b> Vorbereitung AP 2 Sommer 2025
SPS Automation für Metallberufe	1-4	11.15.171.25	12.05.2025	23.05.2025	2 Wochen	alle Metallberufe	
CNC Grundstufe	2 / 3	11.11.64.25	10.06.2025	18.07.2025	6 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	
Hydraulik	2 / 3	11.17.69.25	23.06.2025	18.07.2025	4 Wochen	IM, GM, PRTE, VM, VT, WM	<b>Kenntnisse aus EM &amp; Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich!</b>
Schweißen Grundstufe	1	-	Termin auf Nachfrage		3 Wochen	IM, KM	
Schweißen Aufbaustufe	2 / 3	-	Termin auf Nachfrage		3 Wochen	IM, KM	<b>Kenntnisse aus Schweißen Grundstufe erforderlich</b>