Weitere Informationen oder Fragen unter:

Tel.: 02191 - 93 87-130 (Frau Bleckmann / Anmeldung)

Tel.: 02191 - 93 87-352 (Herr Callar / Werkstattleitung M.)

Lehrgänge Metall Ausbildungsjahr 2023 / 2024

Lehrgangsbezeichnung	Abj.	Termin von - bis		SemNr.	Dauer	Zielgruppe	Hinweise
						AM, IM, KM, PRTE,	Kenntnisse aus
Elektro-Pneumatik Grundstufe	2	31.07.2023	18.08.2023	11.09.106.23	3 Wochen	TP, VM, VT, WM	EM & Pneumatik Grundstufe erforderlich!
CNC Grundstufe	2/3	31.07.2023	08.09.2023	11.11.59.23	6 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	
					berufs-		7 Termine:
Theor. Prüfungsvorbereitung AP 1 + ZP	2	09.08.2023	20.09.2023	11.04.93.23	begleitend	FKMT, IM, KM, MAAN, WM, ZM	Vorbereitung AP 1 Herbst 2023
						IM, GM, MAAN, PRTE, VM, VT,	Kenntnisse aus EM & Elektro-Pneumatik
Hydraulik	2/3	21.08.2023	15.09.2023	11.17.64.23	4 Wochen	WM	Grundstufe erforderlich!
					berufs-	FKMT, FM, GM, IM, KM, MAAN,	13 Termine:
Theor. Prüfungsvorbereitung AP 2 + AP	4	23.08.2023	29.11.2023	11.04.94.23	begleitend	VM, WM, ZM	Vorbereitung AP 2 Winter 2023/2024
						FKMT, GM, IM, KM, MAAN, SUM,	Achtung! Anmeldeschluss 25.08.2023
Prakt. Prüfungsvorbereitung AP 1 + ZP	2	18.09.2023	29.09.2023	11.03.128.23	2 Wochen	VM, VT, WM, ZM	Vorbereitung AP 1 Herbst 2023
CNC Grundstufe	2/3	02.10.2023	10.11.2023	11.11.60.23	6 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	
							Für Teilnehmer, die das 1. Abj. NICHT
Elektro für Metallberufe (EM)	1	09.10.2023	20.10.2023	11.08.40.23	2 Wochen		im BZI ausgebildet werden
						IM, MAAN, WM	
Montagelehrgang	2/3	06.11.2023	24.11.2023	11.16.35.23	3 Wochen	Mechatroniker	
							Kenntnisse aus
Elektro-Pneumatik Aufbaustufe	3/4	06.11.2023	24.11.2023	11.09.107.23	3 Wochen	GM, IM, PRTE, VM, VT, WM	Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich
							Nur für Teilnehmer, die die CNC Grundstufe
CNC Aufbaustufe Drehen	3/4	13.11.2023	01.12.2023	11.12.23.23	3 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	absolviert haben
						L	
Theor. Prüfungsvorbereitung CNC	3/4	04.12.2023	08.12.2023	11.04.95.23	1 Woche	WM, ZM	
							Achtung! Anmeldeschluss 17.11.2023
Prakt. Prüfungsvorbereitung AP 2 + AP	4	11.12.2023	22.12.2023	11.03.129.23	2 Wochen	FKMT, IM, KM, VM, VT, WM, ZM	Vorbereitung AP 2 Winter 2023/2024

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 // IMH: 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: Verfahrensmechaniker/in //

WM: Werkzeugmechaniker/in // WMST: Werkzeugmechaniker/in Vorrichtungstechnik // WMST: Werkzeugmechaniker/in Vorrichtungstechnik // ZM: Zerspanungsmechaniker/in

Weitere Informationen oder Fragen unter:

Tel.: 02191 - 93 87-130 (Frau Bleckmann / Anmeldung)

Tel.: 02191 - 93 87-352 (Herr Callar / Werkstattleitung M.)

Lehrgänge Metall Ausbildungsjahr 2023 / 2024

Lehrgangsbezeichnung	Abj.	. Termin von - bis		SemNr.	Dauer	Zielgruppe	Hinweise
CNC Grundstufe	2/3	02.01.2024	09.02.2024	11.11.61.24	6 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	
Schweißen Aufbaustufe	2/3	08.01.2024	25.01.2024	11.18.12.24		IM, KM	Kenntnisse aus Schweißen Grundstufe erforderlich
Theor. Prüfungsvorbereitung AP 1 + ZP	2	16.01.2024	07.03.2024	11.04.96.24	berufs- begleitend	FKMT, IM, KM, MAAN, WM, ZM	10 Termine : Vorbereitung AP 1 Frühjahr 2024
Elektro-Pneumatik Grundstufe	2	22.01.2024	09.02.2024	11.09.108.24	3 Wochen	AM, IM, KM, PRTE, TP, VM, VT, WM	Kenntnisse aus EM & Pneumatik Grundstufe erforderlich!
Kunststoffbearbeitung	1/2/3	29.01.2024	09.02.2024	11.15.155.24		MAAN, VM, VT, WM	
Theor. Prüfungsvorbereitung AP 2 + AP	4	30.01.2024	07.05.2024	11.04.97.24	berufs- begleitend	FKMT, FM, GM, IM, KM, MAAN, VM, WM, ZM	13 Termine: Vorbereitung AP 2 + AP Sommer 2024
Pneumatik Grundstufe	1	12.02.2024	23.02.2024	11.06.64.24	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
Montagelehrgang	2/3	12.02.2024	01.03.2024	11.16.36.24	3 Wochen	IM, MAAN, WM Mechatroniker	
CNC Aufbaustufe Fräsen	3/4	12.02.2024	01.03.2024	11.13.22.24	3 Wochen	FKMTZ, IM, WM, ZM	Nur für Teilnehmer, die die CNC Grundstufe absolviert haben
Hydraulik	2/3	26.02.2024	22.03.2024	11.17.65.24	4 Wochen	IM, GM, PRTE, VM, VT, WM	Kenntnisse aus EM & Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich!
Prakt. Prüfungsvorbereitung AP 1 + ZP	2	04.03.2024	15.03.2024	11.03.130.24	2 Wochen	GM, IM, KM, SUM, VM, VT, WM, ZM	Achtung! Anmeldeschluss 09.02.2023 Vorbereitung AP 1 Frühjahr 2024
Elektro-Pneumatik Aufbaustufe	3/4	15.04.2024	03.05.2024	11.09.109.24	3 Wochen	GM, IM, PRTE, VM, VT, WM	Kenntnisse aus Elektro-Pneumatik Grundstufe erforderlich
Theor. Prüfungsvorbereitung CNC	3/4	29.04.2024	03.05.2024	11.04.98.24	1 Woche	WM, ZM	
Prakt. Prüfungsvorbereitung AP 2 + AP	3/4	06.05.2024	17.05.2024	11.03.131.24	2 Wochen	FKMT, IM, KM, VM, VT, WM, ZM	Achtung! Anmeldeschluss 12.04.2023 Vorbereitung AP 2 Sommer 2024
Hydraulik	2/3	17.06.2024	12.07.2024	11.17.66.24	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: Verfahrensmechaniker/in //

WM: Werkzeugmechaniker/in // WMST: Werkezugmechaniker/in Stanztechnik // WMVT: Werkzeugmechaniker/in Vorrichtungstechnik // ZM: Zerspanungsmechaniker/in