

Berufsbildungszentrum
(bbz) der IHK Siegen
Birlenbacher Hütte 10
57078 Siegen



**Berufsbildungszentrum
(bbz) der IHK Siegen**

Birlenbacher Hütte 10
57078 Siegen
☎ 0271 89057-0
✉ info@bbz-siegen.de
🌐 www.bbz-siegen.de

Anmeldung
für gewerblich-technische Berufsausbildung

Name, Vorname: _____ Geburtsdatum: _____

Straße/Haus-Nr.: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Ausbildungsberuf: _____

Einsatzgebiet: _____

Beginn der Ausbildung: _____

Firma: _____

Straße/Haus-Nr.: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ Telefax: _____

E-Mail: _____

Zuständige/r Ansprechpartner/in: _____ Durchwahl: _____

Ich/wir melde/n die/den o.a. Auszubildende/n für die Teilnahme an den **angekreuzten Modulen gemäß Anhang** an.

Gesundheitliche Einschränkungen oder Besonderheiten, wie z. B. Farbenblindheit oder Epilepsie:

Ich/wir habe/n die abgedruckten Geschäftsbedingungen erhalten und bin/sind mit ihnen einverstanden.

Rechnung an Privat:

Rechnung an Firma:

FB-3-02 -12/23-

Ort, Datum, Unterschrift _____

Firmenstempel

Anlage

Kopie des Ausbildungsvertrages

Modul-Übersicht - Gewerblich-technische Berufsausbildung

Bitte ankreuzen	Kenn-Nr.	Modul	Bezeichnung
	a012401	1	Grundausbildung Metall - manuell - alle Metallberufe - ab 02.01.2024 (14 Wochen)
	a012411	1	Grundausbildung Metall - manuell - ZM, Tech. Produktdesigner/Systemplaner, Werkstoffprüf. - ab 02.01.2024 (8 Wochen)
	a012402	1	Grundausbildung Metall - manuell - alle Metallberufe - ab 05.08.2024 (14 Wochen)
	a012412	1	Grundausbildung Metall - manuell - ZM, Tech. Produktdesigner/Systemplaner, Werkstoffprüf. - ab 05.08.2024 (8 Wochen)
	a012501	1	Grundausbildung Metall - manuell - alle Metallberufe - ab 02.01.2025 (14 Wochen)
	a012511	1	Grundausbildung Metall - manuell - ZM, Tech. Produktdesigner/Systemplaner, Werkstoffprüf. - ab 02.01.2025 (8 Wochen)
	a062400	6	Kunststoffverarbeitung und Metallkleben - alle Metallberufe (1 Woche)
	a062410	6	Kunststoffverarbeitung und Metallkleben - VMKK (2 Wochen)
	a072401	7	Basisqualifikationen - Vertiefung - ZM (8 Wochen)
	a072402	7	Basisqualifikationen - Vertiefung - IM, WM, Fachkraft f. Metalltechnik/Fachrichtung Montagetechnik (8 Wochen)
	a072403	7	Basisqualifikationen - Vertiefung - AM, KM, Fachkraft f. Metalltechnik/Fachrichtung Konstruktionstechnik (8 Wochen)
	a022400	2	Drehen - Grundausbildung - IM, WM, FM, Stanz- und Umformmechaniker (6 Wochen)
	a022410	2	Drehen - Grundausbildung - ZM, Fachkraft für Metalltechnik (Fachrichtung Zerspanungstechnik) (8 Wochen)
	a032400	3	Fräsen - Grundausbildung - IM, WM, FM, Stanz- und Umformmechaniker (6 Wochen)
	a032410	3	Fräsen - Grundausbildung - ZM, Fachkraft für Metalltechnik (Fachrichtung Zerspanungstechnik) (8 Wochen)
	a232400	23	Drehen - Einweisung - AM, KM, VT, VMKK, Techn. Produktdesigner/Systemplaner, Elektroniker, Mechatroniker, Fachkraft für Metalltechn., Maschinen- u. Anlagenführer, Werkstoffprüfer, Gießereimech. (2 Wo.)
	a242400	24	Fräsen - Einweisung - AM, KM, VT, VMKK, Techn. Produktdesigner/Systemplaner, Elektroniker, Mechatroniker, Fachkraft für Metalltechn., Maschinen- und Anlagenführer, Werkstoffprüfer, Gießereimech (2 Wo.)
	a102401	10	CNC-Technik - Grundlehrgang - IM, WM, Mechatron., Stanz- u. Umformmech., Fachkr. Metalltechn. (08.01. - 09.02.2024)
	a102402	10	CNC-Technik - Grundlehrgang - IM, WM, Mechatron., Stanz- u. Umformmech., Fachkr. Metalltechn. (08.04. - 10.05.2024)
	a102403	10	CNC-Technik - Grundlehrgang - IM, WM, Mechatron., Stanz- u. Umformmech., Fachkr. Metalltechn. (05.08. - 06.09.2024)
	a102404	10	CNC-Technik - Grundlehrgang - IM, WM, Mechatron., Stanz- u. Umformmech., Fachkr. Metalltechn. (28.10. - 29.11.2024)
	a112401	11	CNC-Technik - Grund- und Aufbaulehrgang - ZM (08.01.2024 - 01.03.2024)
	a112402	11	CNC-Technik - Grund- und Aufbaulehrgang - ZM (08.04.2024 - 07.06.2024)
	a112403	11	CNC-Technik - Grund- und Aufbaulehrgang - ZM (05.08.2024 - 27.09.2024)
	a112404	11	CNC-Technik - Grund- und Aufbaulehrgang - ZM (28.10.2024 - 20.12.2024)
	a042400	4	Schweißen - Einweisung - ZM, WM, Techn. Produktdesigner/Systemplaner, Elektroniker, Mechatroniker, Stanz- u. Umformmechaniker, Fachkraft f. Metalltechnik, Werkstoffprüfer (3 Wochen)
	a052400	5	Schweißen - Grundausbildung - IM, FM, VT, VMKK, Maschinen- und Anlagenführer, Gießereimechaniker (6 Wochen)
	a212400	21	Schweißen - Grundausbildung - AM, KM, Fachkraft für Metalltechnik (Konstruktionstechnik) (12 Wochen)
	a152400	15	Schweißen - Vertiefung - AM + KM (Schweißtechnik), Fachkraft f. Metalltechnik (Konstruktionstechnik) (12 Wochen)
	a202401	20	Bedienung / Programmierung eines Schweißroboters (KUKA) - Grundlagen - alle Metallberufe (07.10.2024 - 11.10.2024)
	a262400	26	Vorbereitung u. Durchführung der Schweißprüfung nach DIN EN ISO 9606-1/-2 - AMST, KMST
	a082401	8	Pneumatik - Elektropneumatik - alle Metallberufe (02.01.2024 - 26.01.2024)
	a082402	8	Pneumatik - Elektropneumatik - alle Metallberufe (13.05.2024 - 07.06.2024)
	a082403	8	Pneumatik - Elektropneumatik - alle Metallberufe (21.10.2024 - 15.11.2024)
	a082411	8	Pneumatik - Einweisung - AM, KM, ZM (02.01.2024 - 05.01.2024)
	a082412	8	Pneumatik - Einweisung - AM, KM, ZM (13.05.2024 - 17.05.2024)
	a082413	8	Pneumatik - Einweisung - AM, KM, ZM (21.10.2024 - 25.10.2024)
	a092401	9	Hydraulik - Elektrohydraulik - alle Metallberufe (29.01.2024 - 23.02.2024)
	a092402	9	Hydraulik - Elektrohydraulik - alle Metallberufe (18.11.2024 - 13.12.2024)
	a092411	9	Proportionalhydraulik - alle Metallberufe (26.02.2024 - 01.03.2024)
	a092412	9	Proportionalhydraulik - alle Metallberufe (16.12.2024 - 20.12.2024)
	a122401	12	Elektrotechnik - Grundlehrgang - alle Metallberufe (04.03.2024 - 22.03.2024)
	a122402	12	Elektrotechnik - Grundlehrgang - alle Metallberufe (05.08.2024 - 23.08.2024)
	a132411	13	Elektrotechnik - Aufbaulehrgang - alle Metallberufe (08.04.2024 - 03.05.2024)
	a132412	13	Elektrotechnik - Aufbaulehrgang - alle Metallberufe (26.08.2024 - 20.09.2024)
	a142401	14	Elektrotechnik - Vertiefung (25.11.2024 - 20.12.2024)
	a182401	18	SPS-Technik - Programmierung S7 Classic / S7 unter TIA Portal - Mechatroniker, Elektroniker (15.04.2024 - 17.04.2024)
	a182402	18	SPS-Technik - Programmierung S7 Classic / S7 unter TIA Portal - Mechatroniker, Elektroniker (07.10.2024 - 09.10.2024)
	a192401	19	CAD mit SolidWorks - Grundlagen - alle Metallberufe (18.03.2024 - 22.03.2024)
	a192402	19	CAD mit SolidWorks - Grundlagen - alle Metallberufe (07.10.2024 - 11.10.2024)

