

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 melden die/den o.a. Auszubildende/n für die Teilnahme an den **angekreuzten Modulen gem. Anhang** an:

Ich/wir bilde/n die/den o.a. Auszubildende/n im **VERBUND** aus ja nein

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:

Ort, Datum, Unterschrift _____

Firmenstempel

Anlage
 Kopie des Ausbildungsvertrages

Modul-Übersicht - Gewerblich-technische Berufsausbildung

Bitte ankreuzen	Kenn-Nr.	Modul	Bezeichnung
	a012301	1	Grundausbildung Metall - manuell - alle Metallberufe - ab 02.01.2023 (14 Wochen)
	a012311	1	Grundausbildung Metall - manuell - ZM, Tech. Produktdesigner/Systemplaner, Werkstoffprüf. - ab 02.01.2023 (8 Wochen)
	a012302	1	Grundausbildung Metall - manuell - alle Metallberufe - ab 31.07.2023 (14 Wochen)
	a012312	1	Grundausbildung Metall - manuell - ZM, Tech. Produktdesigner/Systemplaner, Werkstoffprüf. - ab 31.07.2023 (8 Wochen)
	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)
	a062300	6	Kunststoffverarbeitung und Metallkleben - alle Metallberufe (1 Woche)
	a062310	6	Kunststoffverarbeitung und Metallkleben - VMKK (2 Wochen)
	a072301	7	Basisqualifikationen - Vertiefung - ZM (8 Wochen)
	a072302	7	Basisqualifikationen - Vertiefung - IM, WM, Fachkraft f. Metalltechnik/Fachrichtung Montagetechnik (8 Wochen)
	a072303	7	Basisqualifikationen - Vertiefung - AM, KM, Fachkraft f. Metalltechnik/Fachrichtung Konstruktionstechnik (8 Wochen)
	a022300	2	Drehen - Grundausbildung - IM, WM, FM, Stanz- und Umformmechaniker (6 Wochen)
	a022310	2	Drehen - Grundausbildung - ZM, Fachkraft für Metalltechnik (Fachrichtung Zerspanungstechnik) (8 Wochen)
	a032300	3	Fräsen - Grundausbildung - IM, WM, FM, Stanz- und Umformmechaniker (6 Wochen)
	a032310	3	Fräsen - Grundausbildung - ZM, Fachkraft für Metalltechnik (Fachrichtung Zerspanungstechnik) (8 Wochen)
	a232300	23	Drehen - Einweisung - AM, KM, VT, VMKK, Techn. Produktdesigner/Systemplaner, Elektroniker, Mechatroniker, Fachkraft für Metalltechn., Maschinen- u. Anlagenführer, Werkstoffprüfer, Gießereimech. (2 Wo.)
	a242300	24	Fräsen - Einweisung - AM, KM, VT, VMKK, Techn. Produktdesigner/Systemplaner, Elektroniker, Mechatroniker, Fachkraft für Metalltechn., Maschinen- und Anlagenführer, Werkstoffprüfer, Gießereimech (2 Wo.)
	a102301	10	CNC-Technik - Grundlehrgang - IM, WM, Mechatron., Stanz- u. Umformmech., Fachkr. Metalltechn. (09.01. - 10.02.2023)
	a102302	10	CNC-Technik - Grundlehrgang - IM, WM, Mechatron., Stanz- u. Umformmech., Fachkr. Metalltechn. (17.04. - 19.05.2023)
	a102303	10	CNC-Technik - Grundlehrgang - IM, WM, Mechatron., Stanz- u. Umformmech., Fachkr. Metalltechn. (07.08. - 08.09.2023)
	a102304	10	CNC-Technik - Grundlehrgang - IM, WM, Mechatron., Stanz- u. Umformmech., Fachkr. Metalltechn. (30.10. - 01.12.2023)
	a112301	11	CNC-Technik - Grund- und Aufbaulehrgang - ZM (09.01.2023 - 03.03.2023)
	a112302	11	CNC-Technik - Grund- und Aufbaulehrgang - ZM (17.04.2023 - 16.06.2023)
	a112303	11	CNC-Technik - Grund- und Aufbaulehrgang - ZM (07.08.2023 - 29.09.2023)
	a112304	11	CNC-Technik - Grund- und Aufbaulehrgang - ZM (30.10.2023 - 22.12.2023)
	a042300	4	Schweißen - Einweisung - ZM, WM, Techn. Produktdesigner/Systemplaner, Elektroniker, Mechatroniker, Stanz- u. Umformmechaniker, Fachkraft f. Metalltechnik, Werkstoffprüfer (3 Wochen)
	a052300	5	Schweißen - Grundausbildung - IM, FM, VT, VMKK, Maschinen- und Anlagenführer, Gießereimechaniker (6 Wochen)
	a212300	21	Schweißen - Grundausbildung - AM, KM, Fachkraft für Metalltechnik (Konstruktionstechnik) (12 Wochen)
	a152300	15	Schweißen - Vertiefung - AM + KM (Schweißtechnik), Fachkraft f. Metalltechnik (Konstruktionstechnik) (12 Wochen)
	a202301	20	Bedienung / Programmierung eines Schweißroboters (KUKA) - Grundlagen - alle Metallberufe (16.10.2023 - 20.10.2023)
	a262300	26	Vorbereitung u. Durchführung der Schweißprüfung nach DIN EN ISO 9606-1/-2 - AMST, KMST
	a082301	8	Pneumatik - Elektropneumatik - alle Metallberufe (09.01.2023 - 03.02.2023)
	a082302	8	Pneumatik - Elektropneumatik - alle Metallberufe (17.04.2023 - 12.05.2023)
	a082303	8	Pneumatik - Elektropneumatik - alle Metallberufe (16.10.2023 - 10.11.2023)
	a082311	8	Pneumatik - Einweisung - AM, KM, ZM (09.01.2023 - 13.01.2023)
	a082312	8	Pneumatik - Einweisung - AM, KM, ZM (17.04.2023 - 21.04.2023)
	a082313	8	Pneumatik - Einweisung - AM, KM, ZM (16.10.2023 - 20.10.2023)
	a092301	9	Hydraulik - Elektrohydraulik - alle Metallberufe (06.02.2023 - 03.03.2023)
	a092302	9	Hydraulik - Elektrohydraulik - alle Metallberufe (20.11.2023 - 15.12.2023)
	a092311	9	Proportionalhydraulik - alle Metallberufe (06.03.2023 - 10.03.2023)
	a092312	9	Proportionalhydraulik - alle Metallberufe (18.12.2023 - 22.12.2023)
	a122301	12	Elektrotechnik - Grundlehrgang - alle Metallberufe (13.03.2023 - 31.03.2023)
	a122302	12	Elektrotechnik - Grundlehrgang - alle Metallberufe (07.08.2023 - 25.08.2023)
	a132301	13	Elektrotechnik - Grund- und Aufbaulehrgang - alle Metallberufe (07.08.2023 - 22.09.2023)
	a352301	35	Digitalisierung der Arbeit, Datenschutz und Informationssicherheit (22.05.2023 - 26.05.2023)
	a352302	35	Digitalisierung der Arbeit, Datenschutz und Informationssicherheit (11.12.2023 - 15.12.2023)
	a182301	18	SPS-Technik - Programmierung S7 Classic / S7 unter TIA Portal - Mechatroniker, Elektroniker (17.04.2023 - 19.04.2023)
	a182302	18	SPS-Technik - Programmierung S7 Classic / S7 unter TIA Portal - Mechatroniker, Elektroniker (16.10.2023 - 18.10.2023)
	a192301	19	CAD mit SolidWorks - Grundlagen - alle Metallberufe (07.03.2023 – 30.03.2023, berufsbegleitend)
	a192302	19	CAD mit SolidWorks - Grundlagen - alle Metallberufe (07.11.2023 – 30.11.2023, berufsbegleitend)

