

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
	a012201	1	Grundausbildung Metall - manuell - alle Metallberufe - ab 03.01.2022 (14 Wochen)
	a012211	1	Grundausbildung Metall - manuell - ZM, Tech. Produktdesigner/Systemplaner, Werkstoffprüf. - ab 03.01.2022 (8 Wochen)
	a012202	1	Grundausbildung Metall - manuell - alle Metallberufe - ab 01.08.2022 (14 Wochen)
	a012212	1	Grundausbildung Metall - manuell - ZM, Tech. Produktdesigner/Systemplaner, Werkstoffprüf. - ab 01.08.2022 (8 Wochen)
	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)
	a062200	6	Kunststoffverarbeitung und Metallkleben - alle Metallberufe (1 Woche)
	a062210	6	Kunststoffverarbeitung und Metallkleben VMKK (2 Wochen)
	a072201	7	Basisqualifikationen - Vertiefung - ZM (8 Wochen)
	a072202	7	Basisqualifikationen - Vertiefung - IM, WM, Fachkraft f. Metalltechnik/Fachrichtung Montagetechnik (8 Wochen)
	a072203	7	Basisqualifikationen - Vertiefung - AM, KM, Fachkraft f. Metalltechnik/Fachrichtung Konstruktionstechnik (8 Wochen)
	a022200	2	Drehen - Grundausbildung - IM, WM, FM, Stanz- und Umformmechaniker (6 Wochen)
	a022210	2	Drehen - Grundausbildung - ZM, Fachkraft für Metalltechnik (Fachrichtung Zerspanungstechnik) (8 Wochen)
	a032200	3	Fräsen - Grundausbildung - IM, WM, FM, Stanz- und Umformmechaniker (6 Wochen)
	a032210	3	Fräsen - Grundausbildung - ZM, Fachkraft für Metalltechnik (Fachrichtung Zerspanungstechnik) (8 Wochen)
	a232200	23	Drehen - Einweisung - AM, KM, VT, VMKK, Techn. Produktdesigner/Systemplaner, Elektroniker, Mechatroniker, Fachkraft für Metalltechn., Maschinen- u. Anlagenführer, Werkstoffprüfer, Gießereimech. (2 Wo.)
	a242200	24	Fräsen - Einweisung - AM, KM, VT, VMKK, Techn. Produktdesigner/Systemplaner, Elektroniker, Mechatroniker, Fachkraft für Metalltechn., Maschinen- und Anlagenführer, Werkstoffprüfer, Gießereimech (2 Wo.)
	a102201	10	CNC-Technik - Grundlehrgang - IM, WM, Mechatron., Stanz- u. Umformmech., Fachkr. Metalltechn. (10.01. - 11.02.2022)
	a102202	10	CNC-Technik - Grundlehrgang - IM, WM, Mechatron., Stanz- u. Umformmech., Fachkr. Metalltechn. (25.04. - 27.05.2022)
	a102203	10	CNC-Technik - Grundlehrgang - IM, WM, Mechatron., Stanz- u. Umformmech., Fachkr. Metalltechn. (08.08. - 09.09.2022)
	a102204	10	CNC-Technik - Grundlehrgang - IM, WM, Mechatron., Stanz- u. Umformmech., Fachkr. Metalltechn. (17.10. - 18.11.2022)
	a112201	11	CNC-Technik - Grund- und Aufbaulehrgang - ZM (10.01.2022 - 04.03.2022)
	a112202	11	CNC-Technik - Grund- und Aufbaulehrgang - ZM (25.04.2022 - 24.06.2022)
	a112203	11	CNC-Technik - Grund- und Aufbaulehrgang - ZM (08.08.2022 - 30.09.2022)
	a112204	11	CNC-Technik - Grund- und Aufbaulehrgang - ZM (17.10.2022 - 09.12.2022)
	a042200	4	Schweißen - Einweisung - ZM, WM, Techn. Produktdesigner/Systemplaner, Elektroniker, Mechatroniker, Stanz- u. Umformmechaniker, Fachkraft f. Metalltechnik, Werkstoffprüfer (3 Wochen)
	a052200	5	Schweißen - Grundausbildung - IM, FM, VT, VMKK, Maschinen- und Anlagenführer, Gießereimechaniker (6 Wochen)
	a212200	21	Schweißen - Grundausbildung - AM, KM, Fachkraft für Metalltechnik (Konstruktionstechnik) (12 Wochen)
	a152200	15	Schweißen - Vertiefung - AM + KM (Schweißtechnik), Fachkraft f. Metalltechnik (Konstruktionstechnik) (12 Wochen)
	a202201	20	Bedienung / Programmierung eines Schweißroboters (KUKA) - Grundlagen - alle Metallberufe (17.10.2022 - 21.10.2022)
	a262200	26	Vorbereitung u. Durchführung der Schweißprüfung nach DIN EN ISO 9606-1/-2 - AMST, KMST
	a082201	8	Pneumatik - Elektropneumatik - alle Metallberufe (10.01.2022 - 04.02.2022)
	a082202	8	Pneumatik - Elektropneumatik - alle Metallberufe (25.04.2022 - 20.05.2022)
	a082203	8	Pneumatik - Elektropneumatik - alle Metallberufe (08.08.2021 - 02.09.2022)
	a082211	8	Pneumatik - Einweisung - AM, KM, ZM (10.01.2022 - 14.01.2022)
	a082212	8	Pneumatik - Einweisung - AM, KM, ZM (25.04.2022 - 29.04.2022)
	a082213	8	Pneumatik - Einweisung - AM, KM, ZM (08.08.2022 - 12.08.2022)
	a092201	9	Hydraulik - Elektrohydraulik - alle Metallberufe (07.02.2022 - 04.03.2022)
	a092202	9	Hydraulik - Elektrohydraulik - alle Metallberufe (23.05.2022 - 17.06.2022)
	a092203	9	Hydraulik - Elektrohydraulik - alle Metallberufe (05.09.2022 - 30.09.2022)
	a092211	9	Proportionalhydraulik - alle Metallberufe (07.03.2022 - 11.03.2022)
	a092212	9	Proportionalhydraulik - alle Metallberufe (20.06.2022 - 24.06.2022)
	a092213	9	Proportionalhydraulik - alle Metallberufe (17.10.2022 - 21.10.2022)
	a122201	12	Elektrotechnik - Grundlehrgang - alle Metallberufe (21.03.2022 - 08.04.2022)
	a122202	12	Elektrotechnik - Grundlehrgang - alle Metallberufe (07.11.2022 - 25.11.2022)
	a132201	13	Elektrotechnik - Grund- und Aufbaulehrgang - alle Metallberufe (07.11.2022 - 23.12.2022)
	a352201	35	Digitalisierung der Arbeit, Datenschutz und Informationssicherheit (02.05.2022 - 06.05.2022)
	a352202	35	Digitalisierung der Arbeit, Datenschutz und Informationssicherheit (12.12.2022 - 16.12.2022)
	a182201	18	SPS-Technik - Programmierung S7 Classic / S7 unter TIA Portal - Mechatroniker, Elektroniker (14.03.2022 - 16.03.2022)
	a182202	18	SPS-Technik - Programmierung S7 Classic / S7 unter TIA Portal - Mechatroniker, Elektroniker (07.11.2022 - 09.11.2022)
	a192201	19	CAD mit SolidWorks - Grundlagen - alle Metallberufe (17.05.2022 - 14.06.2022, berufsbegleitend)
	a192202	19	CAD mit SolidWorks - Grundlagen - alle Metallberufe (22.11.2022 - 15.12.2022, berufsbegleitend)

