

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) |

