

Bildungsstätte:

- Technische Bildungsstätte Lüdenscheid
 Technische Bildungsstätte Hemer
 Bildungszentrum Hagen

Anmeldedaten

(Bitte in Druckschrift ausfüllen)

Name, Vorname _____

Geb.-Datum / Ort _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

E-Mail _____

Berufsschulklassenbez. _____

Ausbildungsberuf Bitte wählen _____

Ausbildungsbeginn _____

Firma _____

Ausbilder/-in vor Ort _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

BG-Nummer _____

Hiermit melden wir den o.g. Auszubildenden zur Teilnahme an den nebenstehenden Modulen an.

Datum **Unterschrift / Stempel**

Anmeldung

**Kern- und Fachqualifikation Metalltechnik
Ausbildungsjahr 2023 / 2024**

nähere Informationen über Paketinhalte unter:
www.sihk-akademie.de/angebote-fuer-azubis

| Modul | Pakete Kernqualifikation Metalltechnik | Dauer | bitte ankreuzen |
|---------------------------------------|---|----------------|--------------------------|
| MM 1.0 | Kernqualifikation Metall | 11 Monate | <input type="checkbox"/> |
| MM 1.1 | Kernqualifikation Metall | 6 Monate | <input type="checkbox"/> |
| MM 1.2 | Kernqualifikation Metall | 3 Monate | <input type="checkbox"/> |
| Kernqualifikation 1.Ausbildungsjahr | | | |
| MM 1.4 | Drehen Grundmodul | 4 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 1.5 | Drehen Aufbaumodul | 4 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 1.6 | Fräsen Grundmodul | 4 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 1.7 | Fräsen Aufbaumodul | 4 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 1.8 | G+E Schweißen | 3 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 1.9 | MAG + WIG Schweißen | 3 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 1.10 | Pneumatik | 3 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 1.11 | CNC-PAL-Grundmodul | 3 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 1.12 | Kunststofftechnik | 6 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 1.13 | Pneumatik / Elektropneumatik | 5 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 1.14 | CAD-3D-Druck | 2 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| Fachqualifikation 2-3 Ausbildungsjahr | | | |
| MM 2.1 | Elektrotechnik / Pneumatik | 5 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 2.2 | Prüfungsvorbereitung Teil 1 (APT1) | max. 6 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 2.3 | Hydraulik | 3 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 2.4 | Elektrotechnik | 3 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 2.5 | Prüfungsvorbereitung 2-jährige Ausbildungsberufe (Zwischenprüfung) | max. 6 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 2.6 | CNC-PAL-Aufbaumodul | 3 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 2.7 | Prüfungsvorbereitung 2-jährige Ausbildungsberufe (Abschlussprüfung) | max. 6 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 2.8 | Prüfungsvorbereitung Teil 1 G+E Schweißen | max. 6 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 2.9 | Prüfungsvorbereitung Teil 1 MAG + WIG Schweißen | max. 6 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| Fachqualifikation 3-4 Ausbildungsjahr | | | |
| MM 3.0 | Elektropneumatik / Elektrohydraulik | 3 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 3.1 | CNC-Maschinenmodul mit Siemens / Heidenhain-Steuerung | 3 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 3.2 | CNC-PAL- 4/5-Achs-Modul | 4 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 4.1 | Prüfungsvorbereitung Teil 2 (APT2) | max. 12 Wochen | <input type="checkbox"/> |
| MM 4.2 | Prüfungsvorbereitung Teil 2 MAG + WIG Schweißen | max. 12 Wochen | <input type="checkbox"/> |

Die Prüfungsvorbereitung für G+E sowie MAG+WIG Schweißen finden ausschließlich im BZ Hagen statt

Mit dieser Anmeldung sind die beigefügten AGB Teilnahme- und Zahlungsbedingungen für Veranstaltungen anerkannt.