

Bildungsstätte:

- Technische Bildungsstätte Lüdenschaid
 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.