

# Anmeldung

## zur Kern- und Fachqualifikation 2010 / 2011

### SIHK-Weiterbildung

Südwestfälische  
Industrie- und Handelskammer  
zu Hagen  
Ausbildungsleiter der Bildungsstätte  
Bahnhofstr. 18  
58095 Hagen

**Anmeldedaten** (Bitte in Druckschrift ausfüllen)

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Geb.-Datum / Ort \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Ausbildungsberuf \_\_\_\_\_

Ausbildungsbeginn \_\_\_\_\_ Ausbildungsende \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Ausbilder/-in vor Ort \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon / Fax-Nr. / E-Mail \_\_\_\_\_

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten von der SIHK Weiterbildung erfasst werden. (Wenn nicht gewünscht, bitte streichen)

Beschäftigungszahl      Bildungsstätte  
 > 250    < 250     HA    HE    LÜD

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

\_\_\_\_\_  
Datum                      Unterschrift / Stempel

Metall			bitte ankreuzen
	Bezeichnung	Dauer	
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"/>
MM 1.3	Kernqualifikation Mechatroniker	11 Monate	<input type="checkbox"/>
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 Grundmodul	3 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 1.9	G+E Schweißen Aufbaumodul	3 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 1.10	Pneumatik	3 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 1.11	CNC Technik Grundmodul	3 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 1.12	Kunststofftechnik Grundmodul	12 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 2.1	Elektrotechnik für Technische Zeichner	6 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 2.2	Prüfungsvorbereitung Teil 1	6 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 2.3	Hydraulik	3 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 2.4	Elektrotechnik	3 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 2.6	Prüfungsv. 2-jährige Berufe	6 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 3.0	Elektropneumatik/Hydraulik	3 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 3.1	CNC Technik Aufbaumodul	3 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 3.2	WIG-Schweißen	2 Wochen	<input type="checkbox"/>
MM 4.1	Prüfungsvorbereitung Teil 2	max. 12 Wo.	<input type="checkbox"/>
Elektro			
EM 0	Kernqualifikation Elektronik	11 Monate	<input type="checkbox"/>
EM 1.1	Metalltechnik für Elektroniker	4 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 1.2	Metalltechnik* für Mechatroniker	12 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 2	Installationstechnik/VDE	8 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 3	Schütztechnik	11 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 4	Pneumatik/Schaltungstechnik	5 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 5	Bussysteme/Logo/Netzwerke	4 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 6.1	Elektronik für Elektroniker	12 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 6.2	Elektronik für Mechatroniker	9 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 7.1	Prüfungsvorbereitung Teil 1 für Elektroniker	6 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 7.2	Prüfungsvorbereitung ZP für Mechatroniker	6 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 8	Digitaltechnik/SPS	8 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 9	Präsentation	1 Woche	<input type="checkbox"/>
EM 10	Leistungselektronik/EI.Maschinen	7 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 11	SPS / Regelungstechnik	7 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 12.1	Prüfungsvorbereitung Elektron.	8 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 12.2	Prüfungsvorbereitung Mechatr.	8 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 13	Automatisierungstechnik	6 Wochen	<input type="checkbox"/>
EM 14	Betrieblicher Auftrag Mechatr.	8 Wochen	<input type="checkbox"/>