



Die Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und AZAV.

Geprüfte Industriemeister Metall (IHK)

Die Kernaufgaben des/der Industriemeisters/-in liegen im technischen und organisatorischen Bereich sowie in der Ausbildung und Führung von Mitarbeitern. Einsatzmöglichkeiten bieten sich in der Arbeitsvorbereitung und in der Überwachung des Fertigungsablaufs, bei der Einrichtung, Instandhaltung, Wartung und Verbesserung der Betriebsmittel und natürlich bei der Nachwuchsförderung. Weitere Tätigkeitsfelder bestehen in der Planung der Betriebsabläufe, in der Qualitätskontrolle und in der Überwachung der Kostenentwicklung innerhalb der Firma. Die Teilnehmer/-innen werden optimal auf die IHK-Fortbildungsprüfung und ihre Einsatzmöglichkeiten vorbereitet.

Zielgruppe	Fachkräfte bzw. Facharbeiter aus den Bereichen Metall	
Themen/Methoden	A) Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen B) Handlungsspezifische Qualifikationen C) Berufs- und Arbeitspädagogik (gem. AEVO)	Die ausführlichen Inhalte finden Sie auf der Folgeseite.
Abschluss/Zertifikat	IHK-Prüfung	
Lehrgangsgebühr	5.200,- EUR pro Teilnehmer/-in zzgl. Literatur und IHK-Prüfungsgebühr nach gültiger IHK-Gebührenordnung	
Termine/Umfang	Vollzeit: Montag bis Freitag von 7.30 Uhr bis 14.30 Uhr 4. Mai 2020 bis 11. November 2020 2. November 2020 bis 12. Mai 2021 Berufsbegleitend: Donnerstag von 16.00 Uhr bis 22.00 Uhr, Samstag von 7.30 Uhr bis 14.30 Uhr 4. März 2020 bis 12. Mai 2021 12. August 2020 bis 12. November 2021	
Ansprechpartner	Katrin Wagner Telefon 0371 56362322 E-Mail fachschule-technik@bsw-mail.de	Mobil 0175 7078944 E-Mail katrin.wagner@bsw-mail.de
Durchführungsorte	Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH bsw-Fachschule für Technik Chemnitz Annaberger Straße 73, 09111 Chemnitz www.bsw-fachschulen.de Seminarstandort Plauen Hans-Sachs-Straße 53 08525 Plauen	

A) Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

- Rechtsbewusstes Handeln
- Betriebswirtschaftliches Handeln
- Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung
- Zusammenarbeit im Betrieb
- Berücksichtigen naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten

B) Handlungsspezifische Qualifikationen

Handlungsbereich Technik

- Betriebstechnik
- Fertigungstechnik
- Montagetechnik

Handlungsbereich Organisation

- Betriebliches Kostenwesen
- Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme,
- Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz

Handlungsbereich Führung und Personal

- Personalführung
- Personalentwicklung
- Qualitätsmanagement

C) Berufs- und Arbeitspädagogik (gem. AEVO)

- Ausbildungsvoraussetzungen prüfen und Ausbildung planen
- Ausbildung vorbereiten und bei der Einstellung von Auszubildenden mitwirken
- Ausbildung durchführen
- Ausbildung abschließen