

KOMBINATION

Grundlagen- und Spezialwissen

Ziel der Ausbildung ist es, die in der Berufsausbildung erworbenen Fertigkeiten und Kenntnisse, verbunden mit den persönlichen Berufserfahrungen so zu festigen und zu erweitern, dass der angehende Meister über ein anwendungsbreites Wissen z. B. auf den Gebieten der Menschenführung, der Betriebswirtschaft, der Lehrlingsausbildung verfügt sowie seine fachliche und fachspezifische Kompetenz erhöht. Die Ausbildungsteile schließen mit Bestehen der IHK-Prüfungen ab. Die Prüfungsanforderungen sind durch die Prüfungsordnung der IHK bestimmt.

Teilnahme-/Prüfungszulassungs-Bedingungen:

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der der jeweiligen Fachrichtung zugeordnet werden kann
oder
- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine mindestens zweijährige einschlägige Berufspraxis
oder
- eine mindestens vierjährige Berufspraxis



SPEZIALISTEN

mit breitem Spektrum

Eine erfolgreich abgelegte Prüfung in den genannten Fachrichtungen führt zum Abschluss „Geprüfter Industriemeister“ und ist im Deutschen Qualifikationsrahmen (DQR) sowie im Europäischen Qualifikationsrahmen (EQR) dem Niveau 6 (Bachelor-Niveau) zugeordnet.



INFOS & KONTAKT
Hier erfahren Sie mehr
auch zu Kosten und Aufstiegsbafög

BAL Bildungsakademie Leuna

Emil-Fischer-Straße 20 | 06237 Leuna

Tel.: 03461 8246-0 | Mail: info@bal.de



www.bal.de



www.facebook.com/bildungsakademieleuna

Zertifizierung: DIN EN ISO 9001

*Gender-Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.



GEPRÜFTER

Industriemeister

BERUFSBEGLEITEND

Ihre Zukunft.
Ihre Chance.
Ihre BAL.

bal
BILDUNGS-AKADEMIE LEUNA

GEPRÜFTER INDUSTRIEMEISTER CHEMIE (IHK)



Chemie ist Innovation –
ohne sie läuft nichts.

Der geprüfte Industriemeister Chemie übernimmt in der industriellen Herstellung von Chemikalien eine steuernde und leitende Position. Er plant die Produktion, sorgt dafür, dass alle benötigten Inhaltsstoffe vorhanden sind und überwacht die Qualität der Erzeugnisse. Der Industriemeister Chemie ist damit der „Manager“ einer bestimmten Abteilung oder eines Produktionsabschnittes. Hinzu kommt Personalverantwortung: Der Industriemeister Chemie betreut Auszubildende und legt Einsatzpläne fest.

GEPRÜFTER INDUSTRIEMEISTER METALL (IHK)



Präzision und ein
Auge für Details.

Der geprüfte Industriemeister Metall arbeitet in metallverarbeitenden Unternehmen. Er trägt Verantwortung für die Arbeitsabläufe, die Einhaltung der Produktionsvorgaben und die Qualität der Erzeugnisse. Sein umfangreiches technisches Praxiswissen paart sich so mit Aspekten der Betriebswirtschaft. Sein beruflicher Schwerpunkt kann innerhalb der Metallindustrie auf diese Weise entweder im Verwaltungs- oder im Produktionsbereich liegen. Der Metallmeister betreut Auszubildende und hat Personalverantwortung.

GEPRÜFTER INDUSTRIEMEISTER ELEKTROTECHNIK (IHK)



Komplexe Systeme –
das Geheimnis des Verstehens.

Der geprüfte Industriemeister Elektrotechnik ist eine Fachkraft aus der Elektrobranche, der Energieversorgung, des Maschinen- und Anlagenbaus sowie der Nachrichtentechnik. Eine Kernaufgabe des Industriemeister Elektrotechnik ist die Personalführung. Neben planerischen und organisatorischen Aufgaben übernimmt er auch die Leitung bei der Endmontage von elektrischen Anlagen und deren Komponenten bei Firmenkunden. Wartungs- und Instandhaltungsaufgaben an Fertigungseinrichtungen in Produktionshallen und Werkstätten gehören ebenso zu seinem Aufgabengebiet. Er ist im Unternehmen die Schnittstelle zwischen den Bereichen Entwicklung, Geschäftsleitung und Produktion.