

BILDUNGSANGEBOT

Industriemeister Chemie IHK - Leipzig

Dieser Abschluss qualifiziert Sie, Sach-, Organisations- und Führungsaufgaben in Betrieben unterschiedlicher Größe zu lösen.

Ein erfahrenes Dozententeam unterrichtet Sie auf Basis des aktuellen Rahmenlehrplans und bereitet Sie in knapp 900 Unterrichtsstunden sorgfältig auf die IHK-Fortbildungsprüfungen vor.

Die Fortbildungsprüfungen finden in den Prüfungsräumen der jeweiligen Industrie- und Handelskammer statt.

Inhalte

Dieser Lehrgang beinhaltet die Module

- AdA Ausbildereignung nach AEVO in Präsenz **oder** Blended Learning
- BQ Basisqualifikation Industriemeister Chemie
- HQ Handlungsspezifische Qualifikation Industriemeister Chemie

Das AdA-Blended-Learning-Modul kann zusätzlich für nur 100 Euro hinzugebucht werden. Einstieg sofort möglich.

Unterrichtszeiten

Vollzeitkurs:	Montag bis Freitag von 8.00 bis max. 16.45 Uhr
Teilzeitkurs:	Freitag von 13.30 Uhr bis 20.15 Uhr Samstag von 08.00 bis 15.00 Uhr

Zielgruppe

Fortbildungsinteressenten mit einer anerkannten Berufsausbildung im Bereich Chemie und mit einschlägiger Berufserfahrung.

Interessierte Personen ohne Berufsausbildung jedoch mit mind. fünfjähriger einschlägiger Berufspraxis.

Module und Gliederung der Industriemeisterqualifikation Chemie

Die Meisterqualifikation bieten wir komplett an, das heißt: In unseren Kursen ist AdA (Ausbildung der Ausbilder) nach AEVO bereits mit dabei, demnach müssen Sie nicht extra einen Kurs zur Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung buchen. Andererseits ist dies selbstverständlich bei uns möglich und besonders interessant für all diejenigen, die den Vollzeitkurs aus zeitlichen Gründen nicht an einem Stück belegen können. Für diesen Personenkreis ist eine Modulsplittung die beste Wahl.

Wir beraten Sie gern.

1. Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikation

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

2. Handlungsspezifische Qualifikationen

2.1 Chemische Produktion

- Verfahrens- und Anlagentechnik

- Chemische Prozesse und Verfahren
- Prozessleittechnik

2.2 Handlungsbereich Führung, Organisation und Kommunikation

- Personalführung und -entwicklung
- Betriebliches Kostenwesen
- Verantwortliches Handeln im Betrieb
- Qualitätsmanagement
- Information und Kommunikation

2.3 Spezialisierungsgebiet

- Wahlschwerpunkt Automatisierungs- und Prozessleittechnik

3. Berufs- und Arbeitspädagogik (gem. AEVO)

Vorbereitungslehrgang auf die Ausbildereignungsprüfung

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

Zusatzqualifikationen im Onlinebestellformular einfach hinzubuchen.

- AdA Blended-Learning (online-Kurs mit Präsenztage zur Prüfungsvorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung)
- Grundlagen für einen meisterlichen Führungsalltag - synchrones E-Learning in 2 Modulen
- Technisches Englisch Blended-Learning-Kurs mit Präsenzunterricht (6 x 120 Minuten) und synchrones E-Learning (6 x 120 Minuten)

Geld sparen!

Zuschussanteil: 50 %

Darlehenserlass bei Prüfungserfolg: 50 %

Weitere Infos unter www.aufstiegs-bafög.de

Tipp: Rechtzeitiges Anmelden verschafft Planungssicherheit.

Hinweis: Preise verstehen sich zzgl. IHK-Prüfungsgebühren sowie Literaturkosten

Zusatzangebote zum Kurs, wie beispielsweise "Grundlagen für einen meisterlichen Führungsalltag" können Sie im Onlinebestellformular auswählen.

Termine

07.06.21 - 13.10.21

06.08.21 - 24.09.22

Anbieter	bsw gGmbH
Ort	bsw-Fachschule für Technik Leipzig Gutenbergstraße 10 04178 Leipzig
Ansprechpartner	Susan Morell susan.morell@bsw-mail.de 0341 4463535
Preis	5.500,00 EUR (umsatzsteuerbefreit) pro Teilnehmer
Optionale Leitungen	AdA-Blended-Learning für Meisterschüler (100,00 EUR (umsatzsteuerbefreit) pro Teilnehmer) Grundlagen für einen meisterlichen Führungsalltag - synchrones E-Learning in 2 Modulen (250,00 EUR (umsatzsteuerbefreit) pro Teilnehmer) Technisches Englisch - Module 1+2 (700,00 EUR (umsatzsteuerbefreit) pro Teilnehmer)
Selbsttest Mathe	Download
Vorkurs Mathe	Download
Flyer IM Chemie	Download