

# Fernlehrgang - Geprüfter/e Industriemeister/-in Chemie (IHK)

## Ihr Nutzen:

Industriemeister - Fachrichtung Chemie sind umfassend qualifizierte Generalisten, die besonders bei der Begleitung und Gestaltung der innerbetrieblichen Prozesse und Leistungen im chemisch-pharmazeutischen Produktionsbetrieb unterschiedlicher Größe ihre Kompetenzen einbringen. Sie erlangen in diesem Fernlehrgang eine breite, fachübergreifende und fachspezifische Qualifizierung für die chemisch-pharmazeutische Industrie.

- Vorbereitung auf die Übernahme von neuen und anspruchsvollen Fachaufgaben und Führungsverantwortung
- Erwerb eines anerkannten Qualifizierungsabschlusses (Industriemeister (IHK))
- Zeitliche und örtliche Flexibilität während Ihrer Weiterbildung durch Fernstudium
- Trainer und Autoren mit langjähriger Praxiserfahrung, hoher Praxisbezug Ihrer Weiterbildung
- Freie Nutzung einer kursinternen Internetplattform ('Provadis-Coach') zum Gedanken- und Informationsaustausch
- Erwerb einer Hochschulzugangsberechtigung und Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für den Technischen Betriebswirt IHK

## Teilnehmerkreis und Zulassungsvoraussetzungen:

Diese Aufstiegsfortbildung wendet sich an alle produktionstechnischen Nachwuchskräfte, in der chemisch-pharmazeutischen Produktion, die für die Übernahme betrieblicher Führungsaufgaben vorbereitet werden sollen oder vergleichbare Tätigkeiten im chemischen Produktionsbetrieb anstreben. Die Voraussetzung für die Teilnahme ergibt sich aus den Zulassungsvoraussetzungen gemäß der Verordnung „Prüfung Industriemeister/Industriemeisterin – Fachrichtung Chemie“. Zur **IHK-Prüfung „Industriemeister Chemie“** ist zuzulassen, wer einen der drei folgenden Nachweise erbringt:

1. Eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der den Chemieberufen zugeordnet werden kann (z.B. Chemikant) und danach eine mindestens einjährige Berufspraxis
2. Eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine mindestens zweijährige Berufspraxis Oder
3. Eine mindestens fünfjährige Berufspraxis

Die Berufspraxis muss dabei wesentliche Bezüge zu den Aufgaben eines Industriemeisters Chemie vorweisen. Die Provadis Vorbereitungskurse für Meister und Techniker werden empfohlen. <https://www.provadis.de/weiterbildung/fuer-berufstaetige/vorbereitungskurse/>

## Inhalte:

1. Fachübergreifende Basisqualifikation:
  - Recht, BWL, Information, Kommunikation und Planung, Zusammenarbeit im Betrieb
2. Handlungsspezifische Qualifikation:
  - Verfahrens- und Anlagentechnik, Chemische Prozesse und Verfahren
  - Prozessleittechnik
  - Personalführung, und -Entwicklung, Betriebliches Kostenwesen
  - Verantwortliches Handeln im Betrieb, Qualitätsmanagement
  - Information und Kommunikation
  - Spezialisierungsgebiet: Technologie

## Detaillierte Inhalte:

Grundlage für die Weiterbildung ist die aktuelle Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Fortbildungsabschluss „Geprüfter Industriemeister / „Geprüfte Industriemeisterin – Fachrichtung Chemie“. Ziel der Prüfung ist der Nachweis der Qualifikation zum Geprüften Industriemeister/zur Geprüften Industriemeisterin - Fachrichtung Chemie und damit die Befähigung:



## Organisationsfragen:

Kathrin Burneleit  
Tel. +49 69 305-15188  
kathrin.burneleit@provadis.de

## Fachfragen:

Melanie Fleckenstein  
Tel. +49 174 3731481

melanie.fleckenstein@provadis.de

# Fernlehrgang - Geprüfter/e Industriemeister/-in Chemie (IHK)

- in Betrieben unterschiedlicher Größe und Branchenzugehörigkeit sowie in verschiedenen Bereichen und Tätigkeitsfeldern eines Betriebes Sach-, Organisations- und Führungsaufgaben wahrzunehmen und
- sich auf verändernde Methoden und Systeme in der Produktion, auf sich verändernde Strukturen der Arbeitsorganisation und auf neue Methoden der Organisations-entwicklung, der Personalführung und -entwicklung flexibel einzustellen sowie den technisch-organisatorischen Wandel im Betrieb mitzugestalten.



Die Grundstruktur der Weiterbildungsmaßnahme Industriemeister Chemie besteht aus den folgenden 12 Qualifikations- und Handlungsbereichen: Fachübergreifende Basisqualifikationen- Betriebswirtschaftliches Handeln- Rechtsbewusstes Handeln- Zusammenarbeit im Betrieb- Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung Handlungsspezifische Qualifikationen- Chemische Produktion- Verfahrens- und Anlagentechnik- Prozessleittechnik- Personalführung und -entwicklung- Betriebliches Kostenwesen- Verantwortliches Handeln im Betrieb- Information und Kommunikation- Spezialisierungsgebiet: Technologie Die Inhalte zur Vorbereitung auf das notwendige Ablegen der Prüfung gemäß Ausbildereignungsverordnung (AEVO) werden bei Bedarf vermittelt.

## Kursablauf und -umfang:

Im Fernlehrgang werden unterschiedliche didaktische Methoden eingesetzt, um eine ideale Vorbereitung für die bevorstehende IHK-Prüfung zu gewährleisten und die einzelnen Wissensbereiche auf reale, praktische Fragestellungen zu übertragen. Die Fachthemen sind in 35 Lehrbriefe untergliedert, die in Selbstlernphasen bearbeitet werden. Zusätzlich stellen Einsendeaufgaben den Lernerfolg eines Lehrbriefes sicher. Fernlehrgangsbegleitend stehen Ihnen die Seminarleitung und Ihre Fachtutoren für Organisations- und Fachfragen mittels E-Mail, virtuellem Klassenzimmer sowie einem Forum zur Verfügung. Im Anschluss an eine Selbstlernphase folgt eine Präsenzphase in der die Lehrbriefe wiederholt und durch Lehrgespräche, Gruppenarbeiten, Übungen und Fallbeispiele vertieft werden. Insgesamt finden 20 Präsenztage in Blockform (2 – 4 täglich) vor Ort (Frankfurt am Main) sowie 7 Schulungstage (in Einheiten von jeweils maximal 120 Minuten) im virtuellen Klassenzimmer statt. Dieser Fernlehrgang hat eine Dauer von ca. 36 Monaten und ist mit einem wöchentlichen Lernaufwand von durchschnittlich etwa 10 Stunden angesetzt. Die Bearbeitung eines Lehrbriefes liegt dabei zwischen vier und sechs Wochen.

## Abschluss:

IHK-Zeugnis 'Geprüfter Industriemeister / Geprüfte Industriemeisterin – Fachrichtung Chemie'

## Fördermöglichkeiten:

Für diesen Kurs können Sie Fördermöglichkeiten gemäß Aufstiegs-Bafög in Anspruch nehmen. Außerdem vergibt das Bundesministerium für Bildung und Forschung Weiterbildungsstipendien für begabte junge Leute mit abgeschlossener Berufsausbildung. Weitere Informationen zu beiden Fördermöglichkeiten erhalten Sie hier

## Preis (inkl. MwSt.):

6.950,00 €. Als Privatzahler können Sie dieses Seminar in Raten zahlen.

### Provadis

Partner für Bildung und Beratung GmbH

Industriepark Höchst

65926 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 305-81824 • Fax: +49 69 305-84848

E-Mail: [info@provadis.de](mailto:info@provadis.de)

Provadis – Ein Unternehmen der Infracore Höchst Gruppe