

**Mit Provadis gut aufgestellt
für die berufliche Zukunft.**

**Vor Ort,
online oder
hybrid!**

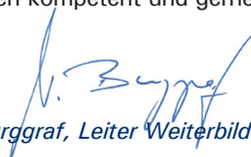
- ✓ **Fortbildung und Qualifizierung für die
Chemie- und Pharmabranche.**

Gut aufgestellt für Ihre berufliche Zukunft!



Mehr denn je werden in Zukunft Veränderungen in unserem Umfeld unsere tägliche Herausforderung darstellen. Die Anzeichen der Megatrends – demographische Entwicklung, technologischer Wandel, Globalisierung, Wertewandel – weisen deutlich darauf hin, dass dies für das Rollenprofil der Mitarbeiter in Unternehmen nicht folgenlos bleiben wird: Mehr Flexibilität, Übernahme neuer Aufgaben, bereichsübergreifend Denken; auf diese Kernpunkte wird es mit wachsender Veränderungsgeschwindigkeit mehr denn je ankommen. Das richtige Know-how ist heute ein entscheidender Wettbewerbsvorteil; Sie stellen sich daher der beruflichen Herausforderung und suchen nach Möglichkeiten, Ihren Weg durch umfangreiche Fortbildungsangebote zu finden.

Unser Lösungsansatz hierfür lautet: Fortbildungsangebote in flexiblen und bedarfsgerechten, zielgruppenadäquaten Formaten. Bildung ist für Proবাদis vor allem lösungsorientiert – nicht statisch, sondern dynamisch. Wir bieten daher die Proবাদis-Fortbildungskurse in dem für Sie passenden Format – so, wie Sie es für sich wählen und wünschen. Ebenso ist eine staatliche Förderung für Berufstätige, die sich in einer Aufstiegsfortbildung befinden, bei dem Großteil unserer Kurse möglich, so dass Sie hier von einer signifikanten finanziellen Unterstützung profitieren. Sie sehen, auch Aus-, Weiter- und Fortbildung gewinnt an Komplexität und wir sind uns dessen bewusst. Entwickeln Sie mit uns Ihre berufliche Zukunft – Proবাদis steht Ihnen als Partner mit innovativen Lösungen und Wegen kompetent und gerne zur Seite.


 Norbert Burggraf, Leiter Weiterbildung Proবাদis

■ Unsere Formate im Überblick

Format		Beschreibung
Präsenz		In den Präsenzkursen werden Sie intensiv vor Ort von Dozenten betreut. Sie profitieren von übersichtlichen Gruppengrößen und dem Austausch mit anderen Weiterbildungsteilnehmern. Über die kursinterne Internetplattform „Proবাদis Coach“ können Sie jederzeit und überall zusammenarbeiten und sich gegenseitig positive Impulse geben.
Fernlehrgänge		Fernlehrgänge sind örtlich und zeitlich flexible Lernformate mit intensiver Teilnehmerbetreuung im Klassenverband. Virtuelle Klassenzimmer und die Internetplattform „Proবাদis Coach“ bieten die Grundlage für zielgerichtete Kommunikation zwischen Teilnehmern und Tutoren.
Online		Beim reinen Online-Lernformat nehmen Sie ortsunabhängig im virtuellen Klassenzimmer des Online-Unterrichtstools Vitero an Ihrer Fortbildung teil. Alle Unterrichtsunterlagen werden online über die Kommunikationsplattform „Proবাদis Coach“ geteilt bzw. hochgeladen.
Online + Präsenz		Der theoretische Unterricht ist bei diesem Lernformat ortsunabhängig, virtuell mit dem Online-Unterrichtstool Vitero. Notwendige Praktika absolvieren Sie vor Ort auf dem Proবাদis-Campus.
Hybrid		Bei diesem Lernformat können Sie an Ihrer Fortbildung nach Wunsch bei Proবাদis vor Ort im Schulungsraum oder in Form einer Online-Übertragung teilnehmen. Bei einer Online-Teilnahme interagieren Sie mit dem Dozenten und den anderen Teilnehmern durch das Online-Unterrichtstool Vitero.
E-Learning		E-Learnings ermöglichen Ihnen, sich mit dem jeweiligen Thema in Ihrem Tempo, zeitlich und örtlich ungebunden auseinanderzusetzen – und dies beliebig oft.

Vorbereitungskurse für angehende Meister/-innen und Techniker/-innen

TIPP!

Sie möchten Ihre Kenntnisse aus Schule und Ausbildung auffrischen, erweitern und vertiefen? Mit den Vorbereitungskursen als E-Learning bieten wir Ihnen individuelle und flexible Möglichkeiten. Auch für die Vorbereitung auf eine Fortbildungsmaßnahme finden Sie hier optimale Unterstützung. Demovideos und Orientierungstests zur individuellen Selbsteinstufung finden Sie als PDF-Datei oder Onlinetest unter: www.provadis.de/vorbereitungskurse



■ Teilnehmerkreis/Voraussetzung

- ▶ Mitarbeiter aus den Bereichen Chemie und Pharmazie, z. B. Chemikanten, Pharmakanten, Chemielaboranten

E-Learning – Mathematik

Inhalte: Grundrechenarten • Bruchrechnen • Rechnen mit Vorzeichen und Klammern • Rechnen mit benannten Zahlen • Gleichungen 1. Grades mit einer Unbekannten • Gleichungen 1. Grades mit zwei Unbekannten • Rechnen mit Potenzen und Wurzeln • Exponentialschreibweise • Lineare Funktionen

Seminarnummer: 1304905

E-Learning – Verfahrenstechnik

Inhalte: Aufgaben der chemischen Verfahrenstechnik • verfahrenstechnische Grundoperationen • Darstellung von Verfahren in Fließbildern • Einteilung und Eigenschaften von Werkstoffen • Arten der Korrosion und Korrosionsschutz • Kenngrößen und Kennzeichnung von Rohrleitungssystemen • Bauteile, Verbindungen und Dichtungen in Rohrleitungssystemen • Regelbare und nicht regelbare Absperrvorrichtungen • Einrichtungen bei Energieträgern • Sicherheitsvorrichtungen in verfahrenstechnischen Anlagen • Einteilung und Eigenschaften von Flüssigkeitspumpen • Aufbau, Kennzeichen sowie der Umgang mit Druckbehältern

Seminarnummer: 1505420

E-Learning – Chemie

Inhalte: Physikalische und chemische Vorgänge • Unterteilung der Stoffe • Atombau • Periodensystem der Elemente • Chemische Bindungen • Säuren, Basen, Salze • Rechnen mit Quantitäten • Reaktionsgleichungen • Chemische Berechnungen • Einführung in die organische Chemie

Seminarnummer: 1304964

E-Learning – Physik

Inhalte: Basisgrößen des SI • Rechnen mit Größengleichungen • Dichte und Gewichtskraft • Druck und Kraft • Mechanische Arbeit und Leistung • Gleichförmige und beschleunigte Bewegung • Wärme und Temperatur • Rechnen mit Wärmemengen • Rechnen mit Gasen • Grundlagen der Elektrizität

Seminarnummer: 1304965

E-Learning – Pharmazie

Inhalte: Arzneimittel • Wirk- und Hilfsstoffe • Wirksamkeit und Nebenwirkungen • Pharmazie und Pharmakologie • Entwicklung neuer Arzneimittel • Qualitätsanforderungen an Arzneimittel • Qualitätsmanagementsystem • Regularien und Behörden • Pharmazeutisches Qualitätssicherungssystem • Verfahrenstechnische Grundoperationen • Feste Arzneiformen • Halbfeste Arzneiformen • Flüssige Arzneiformen • Einführung in die Konfektionierung

Seminarnummer: 2106058

E-Learnings



Fachfragen	Andreas Böcher
Telefon	+49 69 305-17390
E-Mail	andreas.boecher@provadis.de
Termine	jederzeit buchbar
Endpreis	365,00 EUR



Weitere Informationen erhalten Sie unter dem QR-Code.





Der Industriemeister Chemie übernimmt in der chemischen Industrie eine steuernde und leitende Position. Neben der Produktionsplanung und Bereitstellung benötigter Inhaltsstoffe ist er auch für die Überwachung der Produktqualität verantwortlich. Als Führungskraft legt er Einsatzpläne für die Produktionsmitarbeiter fest und auch die Betreuung von Auszubildenden gehört zu seinen Aufgaben. Der Industriemeister Chemie ist das Bindeglied zwischen seinen Mitarbeitern und dem Betriebsleiter.

Die Fortbildung zum Industriemeister Chemie unterstützt Sie bei der Erweiterung Ihrer Beschäftigungsfähigkeit und qualifiziert Sie für neue Aufgaben in Ihrem Unternehmen. Durch die vielen bereits erfolgreich absolvierten Kurse zum Industriemeister Chemie ist Provalids ein verlässlicher Partner, der Ihnen neue Entwicklungsperspektiven eröffnet.

■ Teilnehmerkreis/Voraussetzung

- ▶ Mitarbeiter, die für die Übernahme betrieblicher Führungsaufgaben vorbereitet werden
- ▶ Für den ersten Prüfungsteil im Industriemeister („Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikation“) ist eine abgeschlossene Ausbildung im pharmazie- oder chemietypischen Berufsfeld oder für Berufsfremde eine abgeschlossene Ausbildung mit mindestens einjähriger Berufspraxis oder ohne abgeschlossene Ausbildung mindestens 4 Jahre Berufspraxis erforderlich.
- ▶ Für den zweiten Prüfungsteil („Handlungsspezifische Qualifikation“) muss ein weiteres Jahr Berufspraxis nachgewiesen werden. Diese Berufspraxis muss einen wesentlichen Bezug zu den Aufgaben eines Industriemeisters mit Fachrichtung Chemie aufweisen.

Die Fortbildung zum Industriemeister Chemie unterstützt Sie bei der Erweiterung Ihrer Beschäftigungsfähigkeit und qualifiziert Sie für neue Aufgaben in Ihrem Unternehmen. Durch die vielen bereits erfolgreich absolvierten Kurse zum Industriemeister Chemie ist Provalids ein verlässlicher Partner, der Ihnen neue Entwicklungsperspektiven eröffnet.

■ Inhalte

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

- ▶ Recht
- ▶ BWL
- ▶ Information, Kommunikation und Planung
- ▶ Zusammenarbeit im Betrieb

Handlungsspezifische Qualifikationen

- ▶ Verfahrens- und Anlagentechnik
- ▶ Chemische Prozesse und Verfahren
- ▶ Prozessleittechnik
- ▶ Personalführung und -entwicklung
- ▶ Betriebliches Kostenwesen
- ▶ Verantwortliches Handeln im Betrieb
- ▶ Qualitätsmanagement
- ▶ Information und Kommunikation
- ▶ Spezialisierungsgebiet Technologie

Die Vorbereitung auf die notwendige AEVO-Prüfung ist Bestandteil dieser Fortbildung!

Empfehlung:

Provalids-Vorbereitungskurse für Meister und Techniker:
www.provalids.de/vorbereitungskurse



Abschluss

Nach Abschluss der Weiterbildung zum Industriemeister Chemie (IHK) sind Sie optimal für eine erfolgreiche IHK-Prüfung vorbereitet. Das IHK-Weiterbildungszeugnis schafft zudem die Zulassungsvoraussetzungen für den/die „Technische/n Betriebswirt/-in (IHK)“ und darüber hinaus den Erwerb der Hochschulzugangsberechtigung.

Hochschul-
zugangsberechtig-
ung

Abschluss: IHK-Zeugnis „Industriemeister/-in Chemie“

Unterrichtsformen

Bei der Weiterbildung zum Industriemeister Chemie (IHK) können Sie Ihrem Lerntyp und Ihren Lebensumständen entsprechend zwischen einer Präsenzfortbildung oder einem Fernlehrgang wählen.

Nur 85,78 EUR/Monat*

bei einer Laufzeit von 24 Monaten

Präsenzveranstaltungen



Seminarnr.	1200718
Fachfragen	Andreas Böcher
Telefon	+ 49 69 305-17390
E-Mail	andreas.boecher@provadis.de
Seminarort	Frankfurt am Main (Provadis-Campus)
Termine	08.03.2022–31.03.2024
Detailinfo	2 Jahre, 2 x wöchentlich wochentags 12:30–17:30 Uhr, ca. 2 Wochen Seminare und Übungen jeweils 07:30–16:00 Uhr
Endpreis	8.235,00 EUR zzgl. Prüfungsgebühr Der Endpreis wird anteilig pro Jahr abgerechnet.

Nur 48,26 EUR/Monat*

bei einer Laufzeit von 36 Monaten

Fernlehrgänge



Seminarnr.	1304975
Fachfragen	Melanie Fleckenstein
Telefon	+ 49 1743731481
E-Mail	melanie.fleckenstein@provadis.de
Seminarort	Frankfurt am Main (Provadis-Campus) für Präsenzphasen
Termine	21.03.2022–07.03.2025
Detailinfo	36 Monate, 35 Lehrbriefe, 20 Präsenz- tage und 7 Schulungstage im virtuellen Klassenzimmer
Endpreis	6.950,00 EUR zzgl. Prüfungsgebühr Der Endpreis wird anteilig pro Jahr abgerechnet.
ZFU-Nr.	589914



Weitere Informationen erhalten Sie
unter dem QR-Code.



Weitere Informationen erhalten Sie
unter dem QR-Code.



Vorteile Präsenzveranstaltung:

- ▶ Intensive Betreuung durch Dozenten mit langjähriger Praxiserfahrung
- ▶ Übersichtliche Gruppengrößen
- ▶ Individuelle Betreuung, Provadis legt Wert auf jeden Einzelnen
- ▶ Intensiver Austausch mit anderen Weiterbildungsteilnehmern vor Ort
- ▶ Freie Nutzung einer kursinternen Internetplattform („Provadis-Coach“) zum Gedanken- und Informationsaustausch

Vorteile Fernlehrgang:

- ▶ Trotz hoher Flexibilität dieses Lernformats garantieren wir eine intensive Teilnehmerbetreuung im Klassenverband
- ▶ Freie Nutzung einer kursinternen Internetplattform („Provadis-Coach“) zum Gedanken- und Informationsaustausch
- ▶ Ein virtuelles Klassenzimmer bietet zielgerichtete Kommunikationsmöglichkeiten untereinander und stellt einen regelmäßigen und intensiven fachlichen Austausch mit den Tutoren sicher
- ▶ Unsere Trainer und Autoren verfügen allesamt über langjährige Praxiserfahrung



Aufstiegs-BAföG

bis zu 75 Prozent Förderung möglich. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.aufstiegs-bafog.de und auf Seite 15.



*Bezieht sich auf den zu leistenden Eigenanteil bei einer vollständigen Förderung mit dem Aufstiegs-BAföG.



Der Industriemeister Pharmazie übernimmt in der pharmazeutischen Industrie eine steuernde und leitende Position. Neben der Produktionsplanung und Bereitstellung benötigter Inhaltsstoffe ist er auch für die Überwachung der Produktqualität verantwortlich. Als Führungskraft legt er Einsatzpläne für die Produktionsmitarbeiter fest und auch die Betreuung von Auszubildenden gehört zu seinen Aufgaben. Der Industriemeister Pharmazie ist das Bindeglied zwischen seinen Mitarbeitern und dem Betriebsleiter.

Die Fortbildung zum Industriemeister Pharmazie unterstützt Sie bei der Erweiterung Ihrer Beschäftigungsfähigkeit und qualifiziert Sie für neue Aufgaben in Ihrem Unternehmen. Durch die vielen bereits erfolgreich absolvierten Kurse zum Industriemeister Pharmazie ist Provalids ein verlässlicher Partner, der Ihnen neue Entwicklungsperspektiven eröffnet.

■ Teilnehmerkreis/Voraussetzung

- ▶ Mitarbeiter, die für die Übernahme betrieblicher Führungsaufgaben vorbereitet werden
- ▶ Für den ersten Prüfungsteil im Industriemeister („Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikation“) ist eine abgeschlossene Ausbildung im pharmazie- oder chemietypischen Berufsfeld oder für Berufsfremde eine abgeschlossene Ausbildung mit mindestens einjähriger Berufspraxis oder ohne abgeschlossene Ausbildung mindestens 4 Jahre Berufspraxis erforderlich.
- ▶ Für den zweiten Prüfungsteil („Handlungsspezifische Qualifikation“) muss ein weiteres Jahr Berufspraxis nachgewiesen werden. Diese Berufspraxis muss einen wesentlichen Bezug zu den Aufgaben eines Industriemeisters mit Fachrichtung Pharmazie aufweisen.

■ Inhalte

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

- ▶ Recht
- ▶ BWL
- ▶ Information, Kommunikation und Planung
- ▶ Zusammenarbeit im Betrieb

Handlungsspezifische Qualifikationen

- ▶ Pharmazeutische Technologie
- ▶ Entwickeln und Herstellen von Darreichungsformen
- ▶ Pharmazeutische Qualitätssicherung
- ▶ Personalführung und -entwicklung
- ▶ Betriebliches Kostenwesen
- ▶ Verantwortliches Handeln im Betrieb
- ▶ Qualitätsmanagement
- ▶ Information und Kommunikation
- ▶ Spezialisierungsgebiete: Biotechnologie
- ▶ Qualitätsmanagement im regulierten Umfeld

Die Vorbereitung auf die notwendige AEVO-Prüfung ist Bestandteil dieser Fortbildung!

Empfehlung:

Provalids-Vorbereitungskurse für Meister und Techniker:
www.provalids.de/vorbereitungskurse



Abschluss

Nach Abschluss der Weiterbildung zum Industriemeister Pharmazie (IHK) sind Sie optimal für eine erfolgreiche IHK-Prüfung vorbereitet. Das IHK-Weiterbildungszeugnis schafft zudem die Zulassungsvoraussetzungen für den/die „Technische/r Betriebswirt/in (IHK)“ und darüber hinaus den Erwerb der Hochschulzugangsberechtigung.

Hochschul-
zugangsberechtig-
ung

Abschluss: IHK-Zeugnis „Industriemeister/-in Pharmazie“

Unterrichtsformen

Bei der Weiterbildung zum Industriemeister Pharmazie (IHK) können Sie Ihrem Lerntyp und Ihren Lebensumständen entsprechend zwischen einer Präsenzfortbildung oder einem Fernlehrgang wählen.

Nur 85,78 EUR/Monat*

bei einer Laufzeit von 24 Monaten

Präsenzveranstaltung



Seminarnr.	1200728
Fachfragen	Kerstin Baldus
Telefon	+49 69 305-17402
E-Mail	kerstin.baldus@provadis.de
Seminarort	Frankfurt am Main (Provadis-Campus)
Termine	11.03.2022–31.03.2024
Detailinfo	2 Jahre, 2 x wöchentlich, wochentags 12:30–17:30 Uhr, samstags 07:30–12:30 Uhr, ca. 2 Wochen Seminare und Übungen jeweils 07:30–16:00 Uhr
Endpreis	8.235,00 EUR zzgl. Prüfungsgebühr Der Endpreis wird anteilig pro Jahr abgerechnet.



Weitere Informationen erhalten Sie unter dem QR-Code.

Nur 48,26 EUR/Monat*

bei einer Laufzeit von 36 Monaten

Fernlehrgang



Seminarnr.	2006018
Fachfragen	Melanie Fleckenstein
Telefon	+49 1743731481
E-Mail	melanie.fleckenstein@provadis.de
Seminarort	Frankfurt am Main (Provadis-Campus) für Präsenzphasen
Termine	21.03.2022–07.03.2025
Detailinfo	36 Monate, 36 Lehrbriefe + 3 Komplexaufgaben, 18 Präsenztage und 9 Schultage im virtuellen Klassenzimmer
Endpreis	6.950,00 EUR zzgl. Prüfungsgebühr Der Endpreis wird anteilig pro Jahr abgerechnet.
ZFU-Nr.	5125320v



Weitere Informationen erhalten Sie unter dem QR-Code.

Vorteile Präsenzveranstaltungen:

- ▶ Intensive Betreuung durch Dozenten mit langjähriger Praxiserfahrung
- ▶ Übersichtliche Gruppengrößen
- ▶ Individuelle Betreuung, Provadis legt Wert auf jeden Einzelnen
- ▶ Intensiver Austausch mit anderen Weiterbildungsteilnehmenden vor Ort
- ▶ Freie Nutzung einer kursinternen Internetplattform („Provadis-Coach“) zum Gedanken- und Informationsaustausch

Vorteile Fernlehrgänge:

- ▶ Trotz hoher Flexibilität dieses Lernformats garantieren wir eine intensive Teilnehmerbetreuung im Klassenverband
- ▶ Freie Nutzung einer kursinternen Internetplattform („Provadis-Coach“) zum Gedanken- und Informationsaustausch
- ▶ Ein virtuelles Klassenzimmer bietet zielgerichtete Kommunikationsmöglichkeiten untereinander und stellt einen regelmäßigen und intensiven fachlichen Austausch mit den Tutoren sicher
- ▶ Unsere Trainer und Autoren verfügen allesamt über langjährige Praxiserfahrung



Aufstiegs-BAföG

bis zu 75 Prozent Förderung möglich. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.aufstiegs-bafog.de und auf Seite 15.



*Bezieht sich auf den zu leistenden Eigenanteil bei einer vollständigen Förderung mit dem Aufstiegs-BAföG.



Die Anforderungen an Betriebsleiter sowie Führungskräfte in Betrieben der Chemischen und Pharmazeutischen Industrie haben sich im Laufe der Zeit stark verändert und umfassen einen immer größeren Verantwortungsbereich.

Neben fundiertem Wissen im jeweiligen Fachgebiet sind Kenntnisse aus vielen verschiedenen Bereichen von hoher Relevanz. Die Inhalte reichen von A wie Abfallmanagement bis Z wie Zielvereinbarungsprozesse.

In Kooperation mit der Pro@dis School of International Management and Technology bieten wir eine Weiterbildung speziell für angehende Betriebsleiter und -assistenten an, um ihnen mehr Sicherheit in ihrer Rolle zu verschaffen. Die unterschiedlichen Module werden von erfahrenen Praktikern aus der Industrie durchgeführt. Nach Absolvierung der 6 Module erfolgt eine schriftliche Prüfung, die mit einem Hochschulzertifikat abschließt.

Sie sind bereits Betriebsleiter oder in ähnlicher Position und möchten nur in einzelnen Teilbereichen Ihr Wissen auffrischen? Dann können Sie selbstverständlich entsprechend Ihren Anforderungen auch nur einzelne Module buchen.

■ Teilnehmerkreis/Voraussetzung

- ▶ Angehende Betriebsleiter und -assistenten

■ Inhalte

Modul A: Aufgaben und Verantwortlichkeiten

Dauer: 2 Tage (02.09.–03.09.2021)

Seminarnummer: 1505515

- ▶ Rolle und Aufgabe des Betriebsleiters
- ▶ Sicherheitsmanagement
- ▶ Abfallmanagement
- ▶ Führungsverantwortung aus der Sicht der Unternehmensleitung
- ▶ Behördliche Vorschriften
- ▶ Genehmigungsvorgänge von Chemieanlagen
- ▶ Anwendung des Bundesimmissionsschutzgesetzes
- ▶ Kriminalität im Betrieb

Modul B: Arbeitsschutz und Anlagensicherheit

Dauer: 2 Tage (28.10.–29.10.2021)

Seminarnummer: 1505516

- ▶ Risikoermittlung
- ▶ Gefahrenanalyse
- ▶ Störfallverordnung
- ▶ Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- ▶ Managementsysteme und Handbücher
- ▶ Einführung in die Betriebsstättenicherheitsverordnung
- ▶ Einflüsse des Arbeitsstättenrechts auf die Anlagenplanung

Modul C: Arbeitsrecht für Betriebsleiter

Dauer: 2 Tage (30.09.–01.10.2021)

Seminarnummer: 1505517

- ▶ Der Betriebsleiter in der Personalverantwortung
- ▶ Arbeitsrechtliche Grundlagen
- ▶ Mitwirkung bei der Einstellung neuer Mitarbeiter
- ▶ Betriebliche Aspekte bei krankheits- und verhaltensbedingten Kündigungen
- ▶ Suchtgefahren im Betrieb
- ▶ Fremdfirmeneinsatz
- ▶ Haftung des Betriebsleiters

Modul D: Erfolgsorientiertes Controlling und Kostenmanagement

Dauer: 2 Tage (06.09.–07.09.2021)

Seminarnummer: 1505518

- ▶ Einordnung von Controlling sowie Kosten- und Leistungsrechnung in die Unternehmenssteuerung
- ▶ Methoden und Instrumente der Kosten- und Leistungsrechnung
- ▶ Kostenmanagement
- ▶ Ausgewählte kostenrelevante Aspekte aus der betrieblichen Praxis

■ Inhalte

Modul E: Führung und Kommunikation

Dauer: 2 Tage (18.11.–19.11.2021)

Seminarnummer: 1605660

- ▶ Grundlagen der Wahrnehmung
- ▶ Feedbacktechnik
- ▶ Erweitertes Kommunikationsmodell
- ▶ Rollen in der Kommunikation
- ▶ Führungsstile
- ▶ Führen im Wollen und Können
- ▶ Führungsstrategien
- ▶ Gesprächsführung in kritischen Situationen

Modul F: Projektmanagement

Dauer: 2 Tage (02.11.–03.11.2021)

Seminarnummer: 1905898

- ▶ Projektorganisationsstrukturen
- ▶ Formulierung von Projektzielen
- ▶ Projektstrukturpläne
- ▶ Netzplantechnik
- ▶ Risikoanalyse
- ▶ Meilensteintrendanalyse
- ▶ Rollen und Anforderungen des Projektleiters
- ▶ Agiles Projektmanagement

Modul: Prüfung mit Hochschulzertifikat

Dauer: 1 Tag (10.12.2021)

Seminarnummer: 1505521

- ▶ Klausur über ausgewählte Themen, Prüfung des Erlernten
- ▶ Bei Bestehen: Übergabe Hochschulzertifikat „Zertifizierter Betriebsleiter Chemie und Pharma“

Preisvorteil

Sichern Sie sich einen Preisvorteil bei Buchung des Gesamtlehrgangs!



■ Abschluss

Der Gesamtlehrgang setzt sich aus den genannten Einzelmodulen zusammen. Diese können in beliebiger Reihenfolge absolviert werden. Bei Vorliegen einer Hochschulzugangsberechtigung kann nach Abschluss der sechs Module eine schriftliche Prüfung zur Erlangung des Hochschulzertifikats „Zertifizierter Betriebsleiter (Chemie und Pharma)“ absolviert werden.

Präsenzveranstaltungen



Seminarnr.	siehe Kursbeschreibung
Fachfragen	Peter Lassek
Telefon	+49 69 305-16213
E-Mail	peter.lassek@provadis.de
Seminarort	Frankfurt am Main (Provadis-Campus)
Termine	siehe Kursbeschreibung

Detailinfo Module A bis F auch einzeln buchbar; Module A bis F je 955,00 EUR; Modul Prüfung mit Hochschulzertifikat 1.090,00 EUR

Endpreis Bei Buchung des Gesamtlehrgangs (Module A–F) mit Prüfungsmodul statt 6.820,00 EUR nur 6.479,00 EUR
Bei Buchung des Gesamtlehrgangs (Module A–F) ohne Prüfungsmodul statt 5.730,00 EUR nur 5.444,00 EUR

Weitere Informationen erhalten Sie unter dem QR-Code.





Sie arbeiten in der chemischen und pharmazeutischen Produktion, haben aber keine chemiespezifische Ausbildung?

Machen Sie sich fit für die Zukunft, denn die komplexe Technologie und die hohen Qualitätsanforderungen in der chemischen und pharmazeutischen Produktion stellen hohe Anforderungen an Ihre Qualifikation.

Provdadis bietet Ihnen mit der berufsbegleitenden Weiterbildung zur Produktionsfachkraft Chemie (IHK) erstmalig die Möglichkeit an, in einer Kombination von Online- und Präsenzunterricht einen qualifizierten Berufsabschluss zu erwerben.

Der Unterricht und die Praktika werden in 13 Wochenblöcken verteilt über einen Zeitraum von 15 Monaten angeboten. So lässt sich die Abwesenheit der Weiterbildungsteilnehmer/-innen besser für den Arbeitgeber in den betrieblichen Ablauf integrieren. Zusätzlich wird bei Anreisen aus größeren Entfernungen die erforderliche Zeit für die An- und Abreise auf ein Minimum reduziert. Auch bei der Suche nach einem geeigneten Hotelzimmer unterstützen wir die Teilnehmer/-innen gerne.

■ Teilnehmerkreis/Voraussetzung

- ▶ Nicht chemiespezifisch ausgebildete Mitarbeiter wie z. B. ungelernete Produktionskräfte
- ▶ Nachweis einer dreijährigen beruflichen Tätigkeit, die zum Berufsbild „Produktionsfachkraft Chemie (IHK)“ in enger Beziehung steht

■ Inhalte

Theorie (Onlineveranstaltung)

- ▶ Chemie und Fachrechnen
- ▶ Physik und Messtechnik
- ▶ Verfahrens- und Anlagentechnik
- ▶ Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- ▶ Wirtschafts- und Sozialkunde

Praktika (Präsenzveranstaltung)

- ▶ Praktikum „Verfahrens- und Produktionstechnische Grundlagen, Thermische VT“
- ▶ Praktikum Labortechnische Grundoperationen
- ▶ Praktikum Installations- und Anlagentechnik

■ Abschluss

IHK-Zeugnis „Produktionsfachkraft Chemie“

Online- und Präsenzveranstaltungen



Seminarnr.	2006025
Fachfragen	Andreas Böcher
Telefon	+49 69 305-17390
E-Mail	andreas.boecher@provdadis.de
Seminarort	Onlineschulung (ortsunabhängig), Frankfurt am Main (Provdadis-Campus)
Termine	27.06.2022–Ende November 2023
Detailinfo	15 Monate, 1x wöchentlich 12:30–17:30 Uhr, 4 Wochen ganztägige Praktika von 07:30–16:00 Uhr
Endpreis	12.733,00 EUR zzgl. Prüfungsgebühr Der Endpreis wird anteilig pro Jahr abgerechnet.



Weitere Informationen erhalten Sie unter dem QR-Code.



Qualifizierungsscheck

Bis zu 4.000 EUR Förderung möglich! www.provdadis.de/finanzierung



In der chemischen und pharmazeutischen Produktion stellen komplexe Technologien und hohe Qualitätsanforderungen große Anforderungen an die Qualifikation der Mitarbeiter. Der IHK-Zertifikatslehrgang Industriefachwerker Chemie vermittelt Ihnen wichtige, grundlegende Fachkenntnisse, die in modifizierter Tiefe aus Teilen des Ausbildungsrahmenplans „Chemikant“ abgeleitet wurden.

Hierzu zählen im Wesentlichen:

- ▶ Das Wissen um die besonderen Eigenschaften der eingesetzten und produzierten Stoffe
- ▶ Das Verstehen der Funktionsweise und die fachgerechte Handhabung der Aggregate und Apparaturen im betrieblichen Produktionsverbund
- ▶ Das Bedienen der Anlagen bzw. Anlagenteile auf verschiedenen Automatisierungsebenen
- ▶ Das sichere und umweltgerechte Arbeiten im Produktionsbetrieb

Gewinnen Sie Sicherheit im Umgang mit dem technischen Fortschritt und legen Sie den Grundstein für eine anschließende Qualifizierung zur Produktionsfachkraft Chemie bzw. zum Chemikanten. Die Qualifizierungsmaßnahme schließt mit einem Zertifikat der Industrie- und Handelskammer ab.

Teilnehmerkreis/Voraussetzung

- ▶ Nicht chemiespezifisch ausgebildete Mitarbeiter, die in der chemischen Produktion eingesetzt sind

Inhalte

Theorie

- ▶ Chemie
- ▶ Verfahrenstechnik
- ▶ Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Praktika

- ▶ Praktika in Messtechnik
- ▶ Praktika in Physik und Regeltechnik

Abschluss

Zertifikat der Industrie- und Handelskammer
Frankfurt am Main

Präsenzveranstaltungen



Seminarnr.	1200724
Fachfragen	Andreas Böcher
Telefon	+49 69 305-17390
E-Mail	andreas.boecher@provadis.de
Seminarort	Frankfurt am Main (Provadis-Campus)
Termine	23.03.2022–22.02.2023
Detailinfo	11 Monate, 1 x wöchentlich 12:30–17:30 Uhr 2 Wochen ganztägige Praktika von 07:30–16:00 Uhr
Endpreis	4.950,00 EUR Der Endpreis wird anteilig pro Jahr abgerechnet.



Weitere Informationen erhalten Sie
unter dem QR-Code.





Unsere Fortbildung zum Pharmakanten ist speziell für bereits seit mehreren Jahren in einer mit dem Berufsbild des Pharmakanten eng verknüpften Position tätige, jedoch fachfremd ausgebildete Mitarbeiter konzipiert. Im Rahmen dieses Kurses werden Kenntnisse und Fertigkeiten entsprechend dem Berufsbild des Pharmakanten vermittelt und durch die Anwendung in den verschiedenen Praktika vertieft. Die Bewältigung des sich ständig wandelnden technologischen Umfeldes in der chemischen und pharmazeutischen Produktion steht im Vordergrund.

Als Kursteilnehmer erhalten Sie einen Einblick in die verfahrenstechnischen Grundoperationen, beschäftigen sich mit den Grundlagen der Pharmazie und sollen im Betrieb zu einem sicheren und störungsfreien Produktionsablauf beitragen. Mit der Prüfung vor der IHK erhalten Sie einen qualifizierten Berufsabschluss.

■ Teilnehmerkreis/Voraussetzung

- ▶ Nicht pharmaspezifisch ausgebildete Mitarbeiter, die den Beruf des Pharmakanten erlernen möchten
- ▶ Voraussetzung: Nachweis einer fünfjährigen beruflichen Tätigkeit, die zum Beruf Pharmakant/-in in enger Beziehung steht

■ Inhalte

Theorie

- ▶ Grundlagen der Mathematik und Physik
- ▶ Chemie
- ▶ Mikrobiologische Grundlagen
- ▶ Pharmazeutische Technologie
- ▶ Arzneimittelkunde
- ▶ Mess- und Regeltechnik
- ▶ Steuerungstechnik
- ▶ Qualitätssicherung
- ▶ Wirtschafts- und Sozialkunde

Praktika

- ▶ Labortechnische Grundoperationen,
- ▶ Pharmazeutisch präparative und analytische Arbeitstechniken
- ▶ Pharmazeutisches Praktikum

■ Abschluss

IHK-Zeugnis „Pharmakant/-in“

Präsenzveranstaltungen



Seminarnr.	1201248
Fachfragen	Andreas Böcher
Telefon	+49 69 305-17390
E-Mail	andreas.boecher@provadis.de
Seminarort	Frankfurt am Main (Provadis-Campus)
Termine	auf Anfrage
Detailinfo	2,5 Jahre, 1 x wöchentlich 12:30–17:30 Uhr, 3 Wochen ganztägige Praktika von 07:30–16:00 Uhr
Endpreis	12.850,00 EUR zzgl. Prüfungsgebühr Der Endpreis wird anteilig pro Jahr abgerechnet.



Weitere Informationen erhalten Sie unter dem QR-Code.



Qualifizierungsscheck

Bis zu 4.000 EUR Förderung möglich! www.provadis.de/finanzierung



In der pharmazeutischen Fertigung und Verpackung werden die Mitarbeiter in immer kürzeren Zeitabständen mit neuen, wechselnden Technologien konfrontiert. Dies stellt hohe Anforderungen an die Qualifikation der Mitarbeiter.

Hierzu zählen im Wesentlichen:

- ▶ Das Wissen um die besonderen Eigenschaften der verwendeten Einsatzstoffe sowie der daraus gefertigten Arzneimittel
- ▶ Das Wissen und das sichere Anwenden der Regeln der Guten Herstellungspraxis für Arzneimittel
- ▶ Das Verstehen der Funktionsweise und die fachgerechte Handhabung der Apparaturen im betrieblichen Fertigungsverbund
- ▶ Das sichere und umweltgerechte Arbeiten im pharmazeutischen Fertigungsbetrieb

An diesen Anforderungen orientieren sich die in diesem virtuellen Lehrgang vermittelten Fachkenntnisse, die Teilnehmer auf die Tätigkeiten in der pharmazeutischen Fertigung vorbereiten. Durch die Entwicklung von GMP-Awareness und das damit verbundene bessere Verständnis für die Arbeit kann der Mitarbeiter in der Qualitätssicherung der Produkte und Prozesse das Unternehmen unterstützen.

Dies, zusammen mit der Bereitschaft, sich mit neuen Themen auseinanderzusetzen, bietet unter anderem eine optimale Vorbereitung für eine anschließende Qualifizierung zum Pharmakanten.

■ Teilnehmerkreis/Voraussetzung

- ▶ Nicht pharmaspezifisch ausgebildete Mitarbeiter, die in der pharmazeutischen Fertigung und Verpackung eingesetzt sind

■ Inhalte

- ▶ Kenntnisse und Fertigkeiten, die in modifizierter Tiefe aus Teilen des Ausbildungsrahmenplans „Pharmakant“ abgeleitet wurden
- ▶ Qualität und GMP
- ▶ Konfektionierung/Verpackungstechnik
- ▶ Pharmazeutische Technologie
- ▶ Arzneimittelkunde

■ Abschluss

Zertifikat der Industrie- und Handelskammer
Frankfurt am Main

Onlineveranstaltungen



Seminarnr.	2006019
Fachfragen	Malwina Dywel
Telefon	+ 49 69 305-17402
E-Mail	malwina.dywel@provadis.de
Seminarort	Onlineschulung (ortsunabhängig), Frankfurt am Main (Provadis-Campus)
Termine	06.09.2021–27.06.2022
Detailinfo	10 Monate, 1x wöchentlich 14:00–18:15 Uhr
Endpreis	4.550,00 EUR Der Endpreis wird anteilig pro Jahr abgerechnet.



Weitere Informationen erhalten Sie
unter dem QR-Code.



Industriefachwerker/-in Pharmazeutische Zellkulturtechnik

IHK-Zertifikatslehrgang



Der Kurs zum Industriefachwerker Pharmazeutische Zellkulturtechnik orientiert sich mit seinen technischen und naturwissenschaftlichen Elementen an den modernen Anforderungen einer Produktionsfachkraft im biotechnologischen Umfeld. Die komplexe Technologie und die hohen Qualitätsansprüche in der biotechnologischen Produktion stellen hohe Anforderungen an die Qualifikation der Mitarbeiter.

Hierzu zählen im Wesentlichen Grundkenntnisse über:

- ▶ Proteine/Enzyme sowie Proteinanalytik und -reinigung
- ▶ Kultivierung eukaryotischer Zellen
- ▶ Nachweis und Behebung von Kontaminationen
- ▶ Bioverfahrenstechnik/Fermentation
- ▶ Personal- und Betriebshygiene
- ▶ Qualifizierung und Validierung
- ▶ GMP und Dokumentationsgrundsätze
- ▶ Messverfahren und Prozessleitsysteme

Nach Abschluss des Kurses können Sie in der zellkulturtechnischen Herstellung therapeutischer Proteine im großtechnischen Produktionsmaßstab Zusammenhänge erkennen und auf verschiedene Situationen im Produktionsprozess fachlich korrekt reagieren.

■ Teilnehmerkreis/Voraussetzung

- ▶ In der biotechnischen Produktion und Fertigung tätige Mitarbeiter, die keine pharmaspezifische Ausbildung mit zellkulturtechnischen Inhalten absolviert haben

■ Inhalte

- ▶ Zellkulturtechnik
- ▶ Biochemie und Immunologie
- ▶ Qualität und GMP
- ▶ Automatisierungstechnik

■ Abschluss

Zertifikat der Industrie- und Handelskammer
Frankfurt am Main

Präsenzveranstaltungen



Seminarnr.	1705741
Fachfragen	Benjamin Reck
Telefon	+49 69 305-17390
E-Mail	benjamin.reck@provadis.de
Seminarort	Frankfurt am Main (Provadis-Campus)
Termine	auf Anfrage
Detailinfo	8 Monate, 1 x wöchentlich 12:30–17:30 Uhr
Endpreis	4.401,00 EUR Der Endpreis wird anteilig pro Jahr abgerechnet.



Weitere Informationen erhalten Sie
unter dem QR-Code.



Förderung Aufstiegs-BAföG

Was ist das?

Eine staatliche Förderung für Aufstiegsfortbildungen, die Berufstätige nach einer Ausbildung bei der Weiterbildung unterstützen soll.

Wer wird gefördert?

Fachkräfte, die sich auf einen Fortbildungsabschluss zu Industriemeistern, Technikern, Fachkaufleuten, Fachkrankenschwestern, Betriebsinformatikern, Programmierern, Betriebswirten oder eine vergleichbare Qualifikation vorbereiten und die über eine nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG) oder der Handwerksordnung (HwO) anerkannte, abgeschlossene Erstausbildung oder einen vergleichbaren Berufsabschluss bzw. entsprechende Berufserfahrung der jeweiligen Fortbildungsverordnung für die Prüfungszulassung verfügen, können die Aufstiegsförderung beantragen.

Welche Maßnahme ist förderungsfähig?

Förderungsfähige Fortbildungsveranstaltungen müssen folgende Kriterien erfüllen: Der angestrebte Fortbildungsabschluss muss eine abgeschlossene Erstausbildung in einem nach dem Berufsbildungsgesetz, der Handwerksordnung, bundes- oder landesrechtlich anerkannten Beruf voraussetzen. Die Maßnahme muss gezielt auf öffentlich-rechtliche Fortbildungsprüfungen nach dem BBiG, der HwO oder auf gleichwertige Abschlüsse nach Bundes- oder Landesrecht vorbereiten, die über dem Niveau einer Facharbeiter-, Gesellen-, Gehilfenprüfung oder eines Berufsfachschulabschlusses liegen.

Wie wird gefördert?

Bei Vollzeit- und Teilzeitmaßnahmen ist zur Finanzierung der Lehrgangs- und Prüfungsgebühren ein einkommens- und vermögensunabhängiger Maßnahmenbeitrag in Höhe der tatsächlich anfallenden Gebühren, höchstens jedoch 15.000 EUR, vorgesehen. Er besteht aus einem Zuschuss in Höhe von 50 Prozent, im Übrigen aus einem zinsgünstigen Bankdarlehen über die KfW-Bank. Das Darlehen ist während der Fortbildung und während einer anschließenden Karenzzeit von zwei Jahren – längstens jedoch sechs Jahre – zins- und tilgungsfrei.

Nach Bestehen der Prüfung können 50 Prozent des restlichen Darlehens erlassen werden.

Beispielrechnung für Präsenzfortbildung Industriemeister/-in Chemie oder Pharmazie:

Kursgebühr	8.235,00 EUR
Abzüglich 50 % Aufstiegs-BAföG	-4.117,50 EUR
Abzüglich 50 % vom Restbetrag bei bestandener Prüfung*	-2.058,75 EUR
= GESAMTBETRAG	-2.058,75 EUR

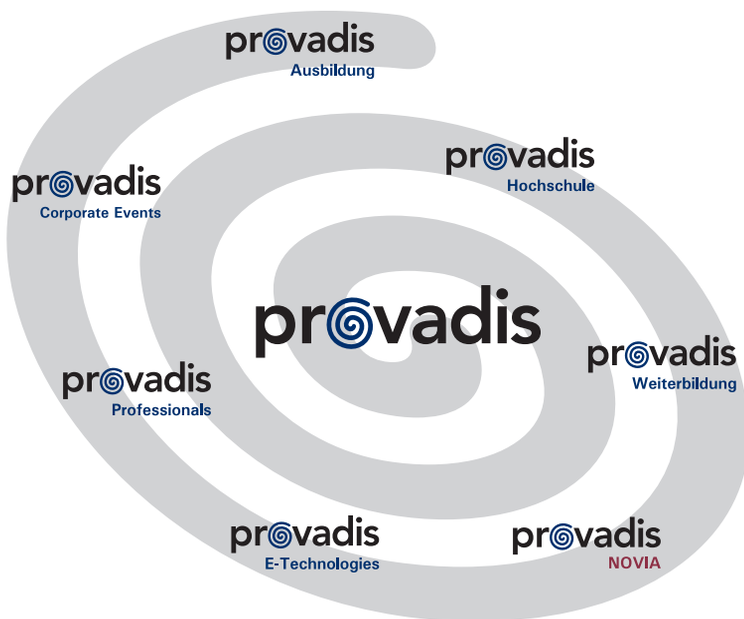
* Sofern bei der KfW-Bank ein Darlehen für den Restbetrag beantragt wurde

Die Gesamtförderung liegt somit bei 75 %, d. h., bei einer Lehrgangsdauer von 24 Monaten und der vollständigen Nutzung der Förderung beträgt Ihr Eigenanteil pro Monat umgerechnet 85,78 EUR.

Detaillierte Informationen finden Sie unter: www.aufstiegs-bafog.de



Die Kraft der Synergie: Entwicklung Ihrer Fachkräfte aus einer Hand



Ihr persönliches und unternehmerisches Weiterkommen ist die Grundlage für unseren Erfolg. Mit über 50 Jahren Erfahrung im Bildungsmarkt vereint die Provadis Gruppe ein einzigartiges Leistungsspektrum. Nutzen Sie Praxisnähe und Synergien des Fachkräfte-Entwicklers der Industrie zur Realisierung Ihrer Ziele.

Wollen Sie auf dem Laufenden bleiben? Dann melden Sie sich zu unserem Newsletter an unter: www.provadis.de/newsletter



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

Provadis
Partner für Bildung und Beratung GmbH
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt am Main

Provadis – Ein Unternehmen der Infracore Höchst Gruppe

Auch diese Themen könnten Sie interessieren:

- Hochschulbroschüren
- ▶ Wirtschaftswissenschaften
- ▶ Naturwissenschaften und Technik
- ▶ Informatik und Wirtschaftsinformatik



Fokus NOVIA
Spezialseminare für den
analytischen Bereich



Weiterbildungsbroschüre



Informationen und Anmeldung unter:
www.provadis.de/fortbildung