

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

Fachfragen	Andreas Böcher, Tel.: +49 69 305-17390
Termine	jederzeit buchbar
Endpreis	365,00 EUR

Betriebsleiter/Laborleiterfortbildung mit Hochschulzertifikat – Schwerpunkt: Chemie und Pharma

IHK-Abschluss

Präsenzveranstaltung

Teilnehmerkreis/Voraussetzung

Die Anforderungen an Betriebsleiter, deren Stellvertreter sowie Führungskräfte in Industrieunternehmen, insbesondere in Betrieben der chemischen und pharmazeutischen Industrie, haben sich im Laufe der Zeit stark verändert und umfassen einen immer größeren Verantwortungsbereich. Die Herausforderungen gehen deutlich über die im Studium erlernten wissenschaftlichen Inhalte hinaus und reichen von A wie Abfallmanagement bis Z wie Zielvereinbarungsprozess. In Kooperation mit der Provadis School of International Management & Technology bieten wir eine zertifizierte Weiterbildung speziell für angehende Betriebsleiter und -assistenten an, um ihnen mehr Sicherheit in ihrer Rolle zu verschaffen und konkrete Handlungsempfehlungen zu vermitteln. Die einzelnen Module werden von erfahrenen Praktikern aus der Industrie und Dozenten der Provadis School of International Management & Technology durchgeführt. Bei Vorliegen einer Hochschulzugangsberechtigung kann nach Abschluss der sieben Module eine schriftliche Prüfung zur Erlangung des Hochschulzertifikats „Zertifizierter Betriebsleiter (Chemie und Pharma)“ absolviert werden.

Modul A: Sicherheitsmanagement und Umweltschutz

Dauer: 2 Tage (22.03.–23.03.2021)
Seminarnummer: 1505515

Modul B: Genehmigungsverfahren und Anlagenplanung

Dauer: 2 Tage (28.04.–29.04.2021)
Seminarnummer: 1505516

Modul C: Arbeitsrecht für Betriebsleiter

Dauer: 2 Tage (18.11.–19.11.2020; 03.05.–04.05.2021)
Seminarnummer: 1505517

Modul D: Erfolgsorientiertes Controlling und Kostenmanagement

Dauer: 2 Tage (16.11.–17.11.2020; 14.06.–15.06.2021)
Seminarnummer: 1505518

Modul E: Prozessmanagement für Betriebsleiter

Dauer: 2 Tage (08.12.–09.12.2020; 12.07.–13.07.2021)
Seminarnummer: 1505519

Modul F: Führung und Kommunikation

Dauer: 2 Tage (13.01.–14.01.2021; 14.09.–15.09.2021)
Seminarnummer: 1605660

Modul G: Projektmanagement

Dauer: 2 Tage (09.02.–10.02.2021; 02.11.–03.11.2021)
Seminarnummer: 1905898

Modul: Prüfung mit Hochschulzertifikat

Dauer: 1 Tag (19.02.2021; 10.12.2021)

Seminarnummer: 1505521

Der Gesamtlehrgang setzt sich terminlich aus den genannten Einzelmodulen zusammen.

Sichern Sie sich einen Preisvorteil bei Buchung des Gesamtlehrgangs!

Seminarnr.	siehe Kursbeschreibung
Fachfragen	Peter Lassek, Tel.: +49 69 305-16213
Seminarort	Frankfurt am Main (Provadis-Campus)
Termine	siehe Kursbeschreibung
Detailinfo	Module A bis G auch einzeln buchbar; Modul A bis G je 955,00 EUR; Modul Prüfung mit Hochschulzertifikat 1.090,00 EUR
Endpreis	Gesamtlehrgang mit Prüfungsmodul statt 7.760,00 EUR nur 7.375,00 EUR Gesamtlehrgang ohne Prüfungsmodul statt 6.670,00 EUR nur 6.340,00 EUR



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

Kontakt Seminarorganisation

Kathrin Burneleit
Telefon: +49 69 305-15188
Fax: +49 69 305-9815188
E-Mail: kathrin.burneleit@provadis.de
www.provadis.de



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

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

Provadis – Ein Unternehmen der Infraseriv Höchst Gruppe

provadis
Weiterbildung

Auch diese Themen könnten Sie interessieren:

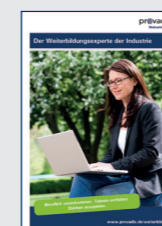
Fokus Fortbildung für Pharma- und Biotechnologie



Fokus Fortbildung für Wirtschaft und Logistik



Weiterbildungsbroschüre



Fokus NOVIA Spezialseminare für den analytischen Bereich



Bachelor- und Master-Angebote der Provadis Hochschule für den Bereich Naturwissenschaften und Technik



Abonnieren Sie unsere Weiterbildungsangebote:

www.provadis.de/newsletter

weiterbildung@provadis.de

09/2020

provadis
Weiterbildung

2. Ausgabe 2020

Fokus Fortbildung Chemische Produktion und Technik



Gut aufgestellt für die Zukunft

Weiterbildung ist heute mehr als die Sicherung von Chancen im Berufsleben. Sie garantiert langfristig gute Positionen und Jobsicherheit. Gerade in der chemischen und pharmazeutischen Produktion zählen Wissensvorsprung und eine breite Palette von Kompetenzen. Fachkräfte, die diese zielgerichtet ausbauen und neben Berufserfahrung und Jobroutine aktuelles Wissen sowie soziale Schlüsselqualifikationen bieten, zählen in der Branche zu den gesuchten Köpfen. Und zwar auf allen Karriereebenen.

Umfassendes Expertenwissen und tiefe Branchenkenntnisse sind das Gerüst, auf dem die Curricula der Provadis-Kurse aufbauen. Sie stehen für schnellen Lernerfolg mit hohem Praxisnutzen. Fachkräfte werden effizient auf neue Aufgaben vorbereitet, inklusive des Ausbaus von Führungskompetenzen. Und Quereinsteiger mit einschlägiger Berufserfahrung werden fit gemacht für neue Aufgaben.

Eine Führungskraft aus der chemischen Industrie berichtet:

„Für unsere tägliche Arbeit sind die Weiterbildungsangebote von Provadis sehr nützlich. Einige der ungelerten Mitarbeiter, für die ich Personalverantwortung trage, konnten sich durch die praxisorientierten Fortbildungen zum Industriefachwerker Chemie wertvolles Fachwissen für ihre Tätigkeit bei der Produktion von Hilfsstoffen für die Druckfarbenherstellung aneignen. Die Dozenten sind pfiffig und kennen sich aus. Ich kann diese Möglichkeit der Weiterbildung nur empfehlen.“

Weiterbildung in Zeiten von COVID-19:

Provadis hat in den letzten Jahren ein einzigartiges Lehr- und Lernkonzept 4.0 entwickelt. Digitale Tools und fachspezifische Inhalte waren schon vor Beginn der Corona-Pandemie erprobt und einsatzbereit. So konnte der Lehrbetrieb im März 2020 schnell erfolgreich virtuell angeboten werden.

Im nächsten Fortbildungszyklus bieten wir neben E-Learnings und Fernlehrgängen auch Präsenzkurse an. Sie finden unter Beachtung strenger Hygiene- und Sicherheitsregeln statt und können jederzeit auch online angeboten werden. Nutzen Sie jetzt die Chance, Ihrer Berufslaufbahn positive Impulse zu geben!

Attraktive Finanzierungs- und Förderungsmodelle finden Sie unter:
www.provadis.de/finanzierung

www.provadis.de/fortbildung

Geprüfte/-r Industriemeister/-in Chemie (IHK)

IHK-Abschluss

Provdadis bietet diese Weiterbildung sowohl als Präsenzveranstaltung wie auch als Fernlehrgang an.

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/einer Industriemeisterin mit Fachrichtung Chemie aufweisen.

Die Provdadis-Vorbereitungskurse für Meister und Techniker werden empfohlen. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.provdadis.de/vorbereitungskurse

Inhalte

Fachübergreifende Basisqualifikationen

- Recht • **BWL** • Information, Kommunikation und Planung
- Zusammenarbeit im Betrieb

Präsenzveranstaltung

Nur 123,53 EUR/Monat*

bei einer Laufzeit von 24 Monaten

Ihr Nutzen

- Erwerb eines anerkannten Qualifizierungsabschlusses (IHK-Meisterbrief)
- Fachübergreifende Qualifizierung
- Vernetzung von Wissen
- Vorbereitung auf die Übernahme neuer, anspruchsvoller Fachaufgaben und Führungsverantwortung
- Trainer mit langjähriger Praxiserfahrung, deshalb hoher Praxisbezug der Weiterbildung
- Hohe Bestehensquote
- Freie Nutzung der kursinternen Internetplattform („Provdadis Coach“) zum Gedanken- und Informationsaustausch sowie der Provdadis-Trainings-App

Methoden

Präsenzschulungen, Fachvorträge, Gruppenarbeiten, Seminare, Übungen

Laufzeit: 24 Monate



Seminarnr.	1200718
Fachfragen	Andreas Böcher, Tel.: +49 69 305-17390
Seminarort	Frankfurt am Main (Provdadis-Campus)
Termine	10.03.2021–30.03.2023
Detailinfo	2 Jahre, 2x 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.
Fördermöglichkeit	Aufstiegs-BAföG: bis zu 64 Prozent Förderung möglich: www.aufstiegs-bafoeg.de

Geprüfte/-r Industriemeister/-in Pharmazie (IHK)

IHK-Abschluss

Provdadis bietet diese Weiterbildung sowohl als Präsenzveranstaltung wie auch als Fernlehrgang an.

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/einer Industriemeisterin mit Fachrichtung Pharmazie aufweisen.

Die Provdadis-Vorbereitungskurse für Meister und Techniker werden empfohlen. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.provdadis.de/vorbereitungskurse

Inhalte

Fachübergreifende Basisqualifikationen

- Recht • **BWL** • Information, Kommunikation und Planung
- Zusammenarbeit im Betrieb

Präsenzveranstaltung

Nur 123,53 EUR/Monat*

bei einer Laufzeit von 24 Monaten

Ihr Nutzen

- Erwerb eines anerkannten Qualifizierungsabschlusses (IHK-Meisterbrief)
- Fachübergreifende Qualifizierung
- Vernetzung von Wissen
- Vorbereitung auf die Übernahme neuer, anspruchsvoller Fachaufgaben und Führungsverantwortung
- Trainer mit langjähriger Praxiserfahrung, deshalb hoher Praxisbezug der Weiterbildung
- Hohe Bestehensquote
- Freie Nutzung der kursinternen Internetplattform („Provdadis Coach“) zum Gedanken- und Informationsaustausch sowie der Provdadis-Trainings-App

Methoden

Präsenzschulung, Fachvorträge, Gruppenarbeiten, Seminare, Übungen

Laufzeit: 24 Monate



Seminarnr.	1200728
Fachfragen	Kerstin Baldus, Tel.: +49 69 305-17402
Seminarort	Frankfurt am Main (Provdadis-Campus)
Termine	12.03.2021–30.03.2023
Detailinfo	2 Jahre, 2x 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.
Fördermöglichkeit	Aufstiegs-BAföG: bis zu 64 Prozent Förderung möglich: www.aufstiegs-bafoeg.de

Industriefachwerker/-in Chemie

IHK-Zertifikatslehrgang

Präsenzveranstaltung

Teilnehmerkreis/Voraussetzung

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

Ihr Nutzen

In der chemischen Produktion werden Mitarbeiter, die seit Jahren vor Ort in der Anlage eingesetzt sind, in immer kürzeren Zeitabständen mit neuen, wechselnden Technologien konfrontiert. Der Lehrgang vermittelt grundlegende Fachkenntnisse, die in modifizierter Tiefe aus Teilen des Ausbildungsrahmenplans „Chemikant“ abgeleitet wurden. Dies, zusammen mit der Bereitschaft, sich mit neuen Themen auseinanderzusetzen, bietet unter anderem eine optimale Vorbereitung für eine anschließende Qualifizierung zur Produktionsfachkraft Chemie bzw. zum Chemikanten. Die Qualifizierungsmaßnahme schließt mit einem Zertifikat der Industrie- und Handelskammer ab.

Inhalte

- Chemie
- Verfahrenstechnik
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Praktika in Messtechnik/Physik und Regeltechnik

Die Unterrichtsthemen werden in Modulen vermittelt. Jedes Modul wird mit mindestens einer Klausur abgeschlossen.

Methoden

Fachvorträge, praktische Übungen unter Anleitung

Abschluss

Zertifikat der Industrie- und Handelskammer Frankfurt am Main

Laufzeit: 11 Monate



Seminarnr.	1200724
Fachfragen	Andreas Böcher, Tel.: +49 69 305-17390
Seminarort	Frankfurt am Main (Provdadis-Campus)
Termine	auf Anfrage
Detailinfo	11 Monate, 1x wöchentlich 12:30–17:30 Uhr 2 Wochen ganztägige Praktika von 07:30 bis 16:00 Uhr
Endpreis	4.950,00 EUR Der Endpreis wird anteilig pro Jahr abgerechnet.

Produktionsfachkraft Chemie (IHK)

IHK-Abschluss

NEU Onlineveranstaltung und Präsenzveranstaltungen

Teilnehmerkreis/Voraussetzung

Nicht chemiespezifisch ausgebildete Mitarbeiter, die den Beruf der Produktionsfachkraft Chemie erlernen möchten. Voraussetzung ist der Nachweis einer dreijährigen beruflichen Tätigkeit, die zu diesem Beruf in enger Beziehung steht.

Ihr Nutzen

Im Rahmen dieses Onlinekurses werden den Teilnehmern Kenntnisse und Fertigkeiten entsprechend dem Berufsbild der Produktionsfachkraft Chemie in einem virtuellen Klassenzimmer vermittelt und durch verschiedene Praktika auf dem Provdadis-Campus vertieft. Mit der Prüfung vor der IHK erreicht der Teilnehmer einen qualifizierten Berufsabschluss.

Inhalte

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

Praktika

Labortechnische Grundoperationen, Wartungstechnik, thermische Verfahrenstechnik

Methoden

Fachvorträge im virtuellen Klassenzimmer, fachtheoretische und fachpraktische Übungen

Abschluss

IHK-Zeugnis „Produktionsfachkraft Chemie“

Laufzeit: 15 Monate



Seminarnr.	2006025
Fachfragen	Andreas Böcher, Tel.: +49 69 305-17390
Seminarort	Onlineschulung (ortsunabhängig), Frankfurt am Main (Provdadis-Campus)
Termine	06.09.2021–20.12.2022
Detailinfo	15 Monate, 1x wöchentlich 12:30–17:30 Uhr, 4 Wochen ganztägige Praktika von 07:30 bis 16:00 Uhr
Endpreis	10.700,00 EUR zzgl. Prüfungsgebühr Der Endpreis wird anteilig pro Jahr abgerechnet.

Digital sein – jetzt online absolvieren!

*Jetzt Förderung bis 4.000 EUR sichern:
www.provdadis.de/finanzierung
Stichwort „Qualifizierungsscheck“*

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

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