

Ihr Karriereplan:

Nach nur **16 Wochen**

mischen Sie als

Führungskraft mit



Industriemeister Chemie IHK

Spezialist für Planung und Produktion.



Als Industriemeister Chemie IHK nehmen Sie eine leitende Position im Unternehmen wahr. Sie koordinieren die Entwicklung und Herstellung chemischer Produkte. Ihre Kernkompetenz liegt vor allem in der Personalführung. Durch das 16-wöchige Praxisstudium am TA Bildungszentrum sind Sie bestens vorbereitet für Managementaufgaben und können federführend Betriebsabläufe steuern – insbesondere in Unternehmen der Chemie-, Pharma- und Kunststoffindustrie.

Übersicht

Die Chemie zählt zu den größten Industrien in Deutschland und bietet vielfältige Arbeitsorte. Die Branche gilt als Innovationsmotor und setzt auf Forschung und Entwicklung neuer Technologien. Benötigt werden überdurchschnittlich viele Fachkräfte – qualifizieren Sie sich jetzt durch Ihren Meistertitel und werden Sie zum Spezialisten mit besten Berufsaussichten.

Sie sind in der Lage, die Herstellung chemischer Produkte zu koordinieren. Sie planen und steuern den Einsatz von Personal und Betriebsmitteln. Sie motivieren und leiten Ihre Mitarbeiter an und sind die Verbindung zwischen Ihrem Team und der Geschäftsleitung. Auch sorgen Sie für die Bereitstellung der Werkstoffe, Grundchemikalien, natürlichen Rohstoffe oder Verpackungsmaterialien. Sie überwachen Wartungs- und Reparaturmaßnahmen, planen Arbeitsverfahren und haben die Einhaltung der Vorschriften im Blick.

Ihre Weiterbildung besteht aus drei Elementen: Für die Fachrichtungsübergreifenden Basisqualifikationen vermitteln Ihnen Dozenten mit langjähriger Erfahrung grundlegendes rechtliches, betriebswirtschaftliches und personalpolitisches Wissen. Die Handlungsspezifischen Qualifikationen behandeln Ihre Fachrichtung. Sie thematisieren die Chemische Produktion und somit die Bereiche Organisation, Führung und Kommunikation und ein Spezialisierungsgebiet. Dazu kommt die bei uns nur sechs Tage dauernde Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung, sofern Sie den AdA-Schein noch nicht besitzen.

Nach dem Abschluss können Sie mit dem Meistertitel und neu erworbenem Fachwissen glänzen. Mit der Qualifikation haben Sie die große Chance auf eine leitende Position und bessere Verdienstmöglichkeiten. Möglich ist auch der Schritt in die Selbstständigkeit.

Ihr Meisterbrief genießt bei Kunden, Kollegen und Arbeitgebern große Anerkennung. Er ist auf europäischer Ebene gleichgestellt mit dem akademischen Bachelor-Grad. Durch den IHK-Abschluss erwerben Sie gleichzeitig die Hochschulreife und können damit an jeder Universität oder Hochschule studieren.

Ausführliche Informationen unter:

www.ta.de/imc

oder einfach QR-Code scannen.



Industriemeister Chemie IHK

Spezialist für Planung und Produktion.

Studieninhalte

1 Berufs- und Arbeitspädagogik (gem. AEVO)

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

2 Fachübergreifende Basisqualifikationen

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

3 Handlungsspezifische Qualifikationen

- **Chemische Produktion**
 - Verfahrens- und Anlagentechnik
 - Chemische Prozesse und Verfahren
 - Prozessleittechnik
- **Führung, Organisation, Kommunikation**
 - Personalführung und -entwicklung
 - Betriebliches Kostenwesen
 - Verantwortliches Handeln im Betrieb (Responsible Care)
 - Qualitätsmanagement
 - Information und Kommunikation
- **Spezialisierungsgebiete (zur Auswahl)**
 - Betriebscontrolling
 - Technologie
 - Synthesplanung*
 - Automatisierungs- und Prozessleittechnik*

* Optionaler Bestandteil unseres Studienangebots. Sprechen Sie uns bei Interesse gerne an.

Zulassung

Vom Experimentierkasten zum Expertenwissen. Der schnellste Einstieg bietet sich Ihnen nach einer abgeschlossenen fachspezifischen Berufsausbildung: In diesem Fall können Sie direkt mit dem Meisterlehrgang beginnen und sich für eine leitende Position qualifizieren. Möglich ist das auch ohne passende Ausbildung – dann mit entsprechend längerer Berufspraxis. Hier sehen Sie die Voraussetzungen beider Prüfungsteile zusammengefasst. Um Industriemeister zu werden, müssen Sie auch die Ausbildereignungsprüfung ablegen – bei uns optionaler Teil des Lehrgangs.

Berufsausbildung + Berufserfahrung = Voraussetzungen erfüllt

Fachspezifische Berufsausbildung in einem industriellen Chemieberuf + **1 Jahr Berufserfahrung** in einem industriellen Chemieberuf = ✓

Anerkannte Berufsausbildung in einem sonstigen Beruf + **2 Jahre Berufserfahrung** in einem industriellen Chemieberuf = ✓

Keine Berufsausbildung + **5 Jahre Berufserfahrung** in einem industriellen Chemieberuf = ✓

Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie persönlich, kostenlos und unverbindlich.



Persönliche Beratung
05151 9564-0
Mo – Fr | 8 – 17 Uhr



DIREKT ONLINE ANMELDEN

Schnell & einfach: in einem Schritt zur Online-Anmeldung

Sie haben Ihren Wunschtermin gefunden, dann sichern Sie sich jetzt Ihren Studienplatz. Aufgrund begrenzter Kapazitäten empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung. Schnell und bequem funktioniert das mit dem QR-Code: einfach scannen, Wunschtermin auswählen und anmelden. Oder nutzen Sie den Direkt-Anmeldelink: <https://anmeldung.ta.de/imc>



Termine

Startdatum	Enddatum	Zeitmodell	Zeitraum	Tage & Zeiten	Standort
24.06.2024	15.10.2024	Vollzeit-Online	16 Wochen	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Online-Campus
24.06.2024	15.10.2024	Vollzeit-Präsenz	16 Wochen	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Hameln
27.08.2024	15.10.2026	Teilzeit-Online	24 Monate	Di + Do 17:30 - 20:45 Uhr	Online-Campus
27.08.2024	15.10.2026	Teilzeit-Präsenz	24 Monate	Di + Do 17:00 - 20:15 Uhr	Hameln
27.08.2024	15.10.2026	Teilzeit-Präsenz	24 Monate	Di + Do 17:30 - 20:45 Uhr	Hannover
06.09.2024	14.03.2026	Teilzeit-Online	18 Monate	Fr + Sa Zeiten variieren	Online-Campus
11.11.2024	18.03.2025	Vollzeit-Online	16 Wochen	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Online-Campus
11.11.2024	18.03.2025	Vollzeit-Präsenz	16 Wochen	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Hameln

Hinweis: Ausführliche Informationen zu den jeweiligen Terminen finden Sie auf unserer Internetseite: www.ta.de/imc

Gebühren

Studiengebühr	
Gebühren gesamt:	5.295 €
Weitere Gebühren:	
Studienliteratur	ca. 500 €
TA Wohnanlage	ab 12,50 € pro Tag
Prüfungsgebühr an die IHK	870 €
Ggf. können auf Empfehlung des Fachdozenten zusätzliche Literaturkosten entstehen.	

Mögliche Förderungen	
1. Aufstiegs-BAföG Ihr Zuschuss vom Staat	Sparen Sie bis zu 75%
2. Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit	Einstieg schon ab 0,00 €
3. Berufsförderungsdienst	
4. Deutsche Rentenversicherung	
Alle Angaben zur Förderung ohne Gewähr.	
Weitere Informationen zu Ihren Fördermöglichkeiten finden Sie auf unserer Website unter www.ta.de/imc Gerne beraten wir Sie auch persönlich und kostenlos am Telefon.	
05151 9564-0	

Vorkurs zum Industriemeister Chemie IHK

Optimal vorbereitet.

Fit fürs Meisterstudium

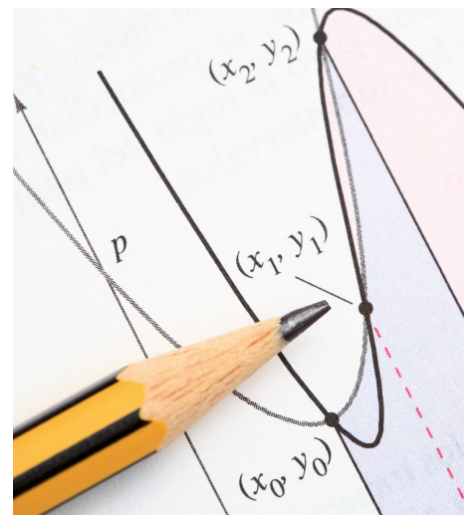
Frischen Sie Ihr Grundlagenwissen in fünf Tagen auf. Mit der Teilnahme an diesem Vorkurs verschaffen Sie sich die ideale Ausgangslage zum Start in Ihr Meisterstudium. Erneuern Sie Ihre mathematischen und naturwissenschaftlichen Kenntnisse und erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie die besten Ergebnisse erzielen.

Starten Sie perfekt vorbereitet durch.

Ein Lehrgang vor dem Lehrgang – was bringt mir das? Selbstverständlich können Sie Ihr Praxis-Studium ohne Weiteres auch ganz regulär beginnen. Dieser Vorkurs zum Industriemeister Chemie IHK wird Ihnen den Einstieg jedoch erleichtern. Er eignet sich für alle, die Defizite in den naturwissenschaftlichen Fächern ausgleichen und lieber auf Nummer sicher gehen wollen. Er ist ideal für Teilnehmer, die sich ein solides Grundlagenwissen aneignen wollen. Er bietet sich aber auch für Sie an, wenn Ihre Schul- oder Ausbildungszeit schon länger zurückliegt und Sie die Theorie auffrischen wollen.

Der Vorkurs dient gleichzeitig als Anleitung für effektives Lernen: Der Dozent verdeutlicht Ihnen, wie Sie sich motivieren können, ein bisschen länger in die Bücher zu schauen. Konkret bekommen Sie Methoden an die Hand, die Ihr Praxis-Studium erleichtern können. Darüber hinaus erfahren Sie, wie Sie Unterrichtsprotokolle verfassen, um davon beim Lernen zu profitieren.

Während des Vorkurses behandeln Sie die Fächer Chemie, Mathematik und Physik. Vermittelt werden entscheidende Grundlagen, die für Ihr Meisterstudium wichtig sind und wertvolle Erkenntnisse auch für den Berufsalltag liefern.



Vorkurs-Studiengebühr

Gebühren gesamt: **395,00 EUR**

Schnell & einfach: in einem Schritt zur Online-Anmeldung

Sie haben Ihren Wunschtermin gefunden, dann sichern Sie sich jetzt Ihren Studienplatz. Aufgrund begrenzter Kapazitäten empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung. Schnell und bequem funktioniert das mit dem QR-Code: einfach scannen, Wunschtermin auswählen und anmelden. Oder nutzen Sie den Direkt-Anmeldelink: <https://anmeldung.ta.de/vkimc>

DIREKT ONLINE ANMELDEN



Vorkurs-Termine

Startdatum	Enddatum	Zeitmodell	Zeitraum	Tage & Zeiten	Standort
17.06.2024	21.06.2024	Vollzeit-Online	5 Tage	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Online-Campus
17.06.2024	21.06.2024	Vollzeit-Präsenz	5 Tage	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Hameln
17.06.2024	21.06.2024	Vollzeit-Präsenz	5 Tage	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Hannover
02.07.2024	15.08.2024	Teilzeit-Online	7 Wochen	Di, Do 17:30 - 20:45 Uhr	Online-Campus

Hinweis: Ausführliche Informationen zu den jeweiligen Terminen finden Sie auf unserer Internetseite: www.ta.de/imc/vorkurs