

# Universitätskurs

## Industrielle Organisation im Chemiesektor





## Universitätskurs Industrielle Organisation im Chemiesektor

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitaetskurs/industrielle-organisation-chemiesektor](http://www.techtute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitaetskurs/industrielle-organisation-chemiesektor)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 16

05

Methodik

---

Seite 20

06

Qualifizierung

---

Seite 28

# 01

# Präsentation

Die Planung kurz-, mittel- und langfristiger Ziele ermöglicht es jedem Unternehmen, seine Ergebnisse zu maximieren. In der chemischen Industrie sind diese organisatorischen Mechanismen unerlässlich, da sie auch eine bessere Kontrolle gefährlicher Stoffe ermöglichen und die kontinuierliche Forschung und Innovation in diesem Sektor fördern. TECH hat das für diese Berufspraxis notwendige Wissen in dieses akademische Programm integriert. Der Studiengang deckt alle wichtigen Aspekte der Arbeitsplanung in diesem Unternehmensbereich ab, die spezifischen Techniken des Finanz- und Personalmanagements sowie die ethischen Konventionen und Herausforderungen, denen sich ein Manager in diesem Bereich stellen muss. Diese Inhalte werden über eine 100%ige Online-Plattform vermittelt, auf die die Studenten während der 6 intensiven Studienwochen Zugriff haben.







“

*Auf diesem akademischen Weg werden Sie sich mit den konventionellsten und innovativsten Organisationsstrukturen, die in der chemischen Industrie nebeneinander existieren, auseinandersetzen"*

Die Überwachung der Effizienz von Prozessen und die Verwaltung von Ressourcen und Personal gehören zu den am meisten gefragten Managementfähigkeiten in Unternehmen der chemischen Industrie. In einem Umfeld, in dem der Umgang mit gefährlichen Stoffen und Innovationen unerlässlich sind, minimiert eine gute Organisation die Risiken und maximiert die Produktivität. Gleichzeitig gewährleistet sie die Einhaltung der für den Betrieb notwendigen Vorschriften. Diese Kompetenzen müssen mit der Fähigkeit einhergehen, Ergebnisse zu kommunizieren, Konflikte zu lösen und ein kooperatives Umfeld zwischen allen Beteiligten aufrechtzuerhalten.

Ingenieure erhalten während ihres Studiums nur selten eine systematische Ausbildung in Planungsstrategien. Dies steht im Widerspruch zu ihrer Notwendigkeit, sich ständig fortzubilden und mit den Anforderungen dieses Wirtschaftssektors Schritt zu halten. Vor diesem Hintergrund bietet TECH ein umfassendes 6-wöchiges Programm an. Während des Kurses lernen die Studenten, wie man operative, wirtschaftlich-finanzielle und Marketing-Pläne entwickelt. Sie werden auch die wichtigsten Vereinbarungen im Chemiesektor und die entsprechenden Regeln analysieren.

Darüber hinaus haben die Studenten die Möglichkeit, sich mit den ethischen Herausforderungen der Branche auseinanderzusetzen. Sie werden sich unter anderem mit den ökologischen Herausforderungen, dem Vertrieb und der Nutzung natürlicher Ressourcen beschäftigen. Sie werden sich auch mit spezifischen Theorien befassen, wie z. B. mit Sachzwängen und anderen organisatorischen Mechanismen, die das Eingreifen des Managements in die Prozesse erleichtern.

In diesem akademischen Programm setzt TECH ihre disruptive *Relearning*-Methodik ein. Dies ermöglicht es den Studenten, schnell und flexibel praktische Fähigkeiten zu erwerben. Darüber hinaus wird der Studiengang zu 100% online durchgeführt, ohne hermetische Zeitpläne oder starre Bewertungssysteme. So können sie selbst entscheiden, wann und wo sie auf die Inhalte zugreifen und ihr Lernen individuell gestalten. Und das alles mit der Unterstützung und Anleitung eines Dozententeams, das sich aus den besten Experten zusammensetzt.

Dieser **Universitätskurs in Industrielle Organisation im Chemiesektor** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Chemie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Mit diesem Programm von TECH beherrschen Sie die Erstellung strategischer operativer, wirtschaftlich-finanzieller und Marketing-Pläne"*

“

*Sind Sie auf der Suche nach einem Programm, mit dem Sie Ihre Kenntnisse im Bereich der Unternehmensorganisation in der chemischen Industrie perfektionieren können? Dann ist dieser 100%ige Online-Studiengang genau das Richtige für Sie"*

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem Sie versuchen müssen, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Kurses gestellt werden. Zu diesem Zweck wird Sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Ein Universitätsprogramm mit exklusiven Inhalten, zu denen Sie während 6 intensiven Wochen Zugang haben.*

*Das Relearning-System von TECH garantiert die Entwicklung praktischer Fähigkeiten auf schnelle, flexible und effiziente Weise.*



# 02 Ziele

Mit diesem Abschluss erwerben die Studenten von TECH eine umfassende Beherrschung der neuesten Trends und Instrumente des Managements und der Führung in der chemischen Industrie. Alle Themen des Programms wurden integriert, um die Studenten theoretisch und praktisch in effizienter Arbeitsplanung, Personalmanagement und strategischer Entscheidungsfindung in der Produktion in diesem Sektor weiterzubilden. Durch die Teilnahme an diesem Universitätskurs wird jeder Ingenieur in der Lage sein, die soziale Verantwortung von Unternehmen zu berücksichtigen, internationale Konventionen zu verstehen und damit verbundene ethische Fragen zu behandeln.





“

*Sie werden Ihre Managementfähigkeiten verbessern und in der Lage sein, Entscheidungen zu treffen, die an die Realität des chemisch-industriellen Umfelds angepasst sind"*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Anwenden grundlegender Konzepte bei der Gestaltung chemischer Produkte und Prozesse
- ◆ Sensibilisieren für die Bedeutung der Nachhaltigkeit in Bezug auf Wirtschaft, Umwelt und Gesellschaft
- ◆ Bewerten der Anwendbarkeit und der potenziellen Vorteile neuer Technologien
- ◆ Entwickeln einer ganzheitlichen Sichtweise der modernen chemischen Verfahrenstechnik
- ◆ Analysieren chemischer Prozessoptimierung und Simulationstechniken
- ◆ Umsetzen von Simulationstechniken auf in der chemischen Industrie übliche Betriebseinheiten





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Erkunden und Analysieren der verschiedenen Instrumente für die Entwicklung von Management- und unternehmerischen Fähigkeiten
- ◆ Untersuchen der wichtigsten internationalen Abkommen in der chemischen Industrie
- ◆ Analysieren von Strategien zur Mitarbeitermotivation und -schulung in der chemischen Industrie
- ◆ Evaluieren effizienter Methoden der Arbeitsorganisation
- ◆ Ermitteln effektiver Teamarbeitstechniken in der chemischen Industrie
- ◆ Bestimmen der sozialen Verantwortung von Unternehmen in der chemischen Industrie
- ◆ Fördern des Unternehmertums in der chemischen Industrie

“

*Innerhalb von 6 Wochen entwickeln Sie ein ganzheitliches Verständnis für die neuesten Unternehmensplanungs- und Management-Tools”*

# 03

## Kursleitung

Die Dozenten dieses Universitätskurses zeichnen sich durch ihre praktische Erfahrung und ihr Fachwissen im Bereich der industriellen Organisation und des Prozessmanagements im Chemiesektor aus. Diese Experten sind mit den Vorschriften, Managementaufgaben und Werkzeugen vertraut, die die Planung von Strategien zur Verbesserung der Produktionsleistung bei der Herstellung und Handhabung von Stoffen erleichtern. Dank dieser Experten erhalten die Studenten eine gründliche akademische Vorbereitung, um die wichtigsten Herausforderungen in diesem Bereich zu meistern, indem sie Fähigkeiten wie das Treffen von Entscheidungen auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse trainieren.





“

*Eine maßgeschneiderte, integrierte Fakultät, die es Ihnen ermöglicht, spezifische Kenntnisse zu erwerben und Ihre berufliche Praxis in Richtung Exzellenz zu entwickeln"*

## Leitung



### Dr. Barroso Martín, Isabel

- ♦ Expertin für anorganische Chemie, Kristallographie und Mineralogie
- ♦ Postdoktorandin des 1. Forschungs- und Transferplans der Universität von Malaga
- ♦ Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität von Malaga
- ♦ ORACLE-Programmiererin bei CMV Consultores Accenture
- ♦ Promotion in Naturwissenschaften an der Universität von Malaga
- ♦ Masterstudiengang in Angewandte Chemie - Spezialisierung auf Materialcharakterisierung - Universität von Malaga
- ♦ Masterstudiengang in Lehramt in Sekundar- und Oberstufe, Lehrerbildung und Sprachunterricht - Spezialisierung Physik und Chemie, Universität von Malaga

## Professoren

### Hr. Barroso Martín, Santiago

- ♦ Rechtsberater in der Rechtsabteilung bei Vicox Legal
- ♦ Verfasser von juristischen Inhalten bei Ingeniería e Integración Avanzada S.A / BABEL
- ♦ Juristischer Verwaltungsjurist bei der Anwaltskammer Malaga
- ♦ Berater in der Rechtsabteilung bei Garcia de la Vega Abogados
- ♦ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Malaga
- ♦ Masterstudiengang in Unternehmensrechtsberatung (MAJE) an der Universität von Malaga
- ♦ Masterstudiengang in Arbeits-, Steuer- und Buchhaltungsberatung bei Ayuda T Pyme



# 04

# Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs befasst sich mit Personalmanagement, Arbeitsplanung, Finanzmanagement, sozialer Verantwortung von Unternehmen und internationalen Abkommen in der chemischen Industrie. Gleichzeitig behandelt der Studienplan die ethischen Kontroversen und ökologischen Herausforderungen, denen sich die für die Organisation und das Management von Unternehmen in diesem Sektor verantwortlichen Mitarbeiter stellen müssen. Für dieses intensive Lernen verwendet TECH eine 100%ige Online-Methode und eine interaktive Studienplattform, die die besten aktuellen Inhalte in einem konventionelleren Format und durch Multimedia-Ressourcen zusammenführt.





“

*Ein Programm ohne starren Zeitplan  
oder fortlaufende Prüfungen, so dass  
Sie Ihr Studium an Ihre Interessen  
und Aufgaben anpassen können"*

## Modul 1. Organisation und Management von Unternehmen im Chemiesektor

- 1.1. Personalmanagement im Chemiesektor
  - 1.1.1. Personalwesen
    - 1.1.1.1. Fortbildung und Motivation des Personals im Chemiesektor
  - 1.1.2. Arbeitsplatzanalyse: Organisation von Gruppen
  - 1.1.3. Gehaltsabrechnung und Anreize
- 1.2. Arbeitsorganisation im Chemiesektor
  - 1.2.1. Arbeitsplanung: Die Organisationstheorie von Taylor
  - 1.2.2. Personalrekrutierung im Chemiesektor
  - 1.2.3. Organisation von Arbeitsteams
  - 1.2.4. Techniken der Teamarbeit
- 1.3. Organisation des Unternehmens
  - 1.3.1. Elemente der Organisation des Unternehmens
  - 1.3.2. Organisationsstruktur in der chemischen Industrie
  - 1.3.3. Arbeitsteilung
- 1.4. Management und Organisation der chemischen Produktion
  - 1.4.1. Strategische Entscheidungen in der chemischen Produktion
  - 1.4.2. Planung der Produktion
  - 1.4.3. Theorie der Beschränkungen
  - 1.4.4. Kurzfristige Terminierung
- 1.5. Finanzielle Verwaltung des Unternehmens
  - 1.5.1. Finanzielle Planung
  - 1.5.2. Methoden der Unternehmensbewertung
  - 1.5.3. Inversion: Statische und dynamische Methoden der Inversion
- 1.6. Entwicklung von Managementfähigkeiten
  - 1.6.1. Kreatives Lösen von Problemen
  - 1.6.2. Umgang mit Konflikten im Unternehmen
  - 1.6.3. Befähigung und Delegation: Pyramidenstruktur
  - 1.6.4. Fortbildung effektiver Teams



- 1.7. Geschäftsplan
  - 1.7.1. Rechtlich-finanzieller Plan
  - 1.7.2. Geschäftsplan
  - 1.7.3. Marketingplan
  - 1.7.4. Wirtschaftlich-finanzieller Plan
- 1.8. Geschäftliche und soziale Verantwortung des Unternehmens
  - 1.8.1. Governance in CSR
  - 1.8.2. Kriterien für die Analyse von CSR in der chemischen Industrie
  - 1.8.3. Auswirkungen von CSR
- 1.9. Internationale Konventionen im Chemiesektor
  - 1.9.1. Rotterdamer Übereinkommen über die Ausfuhr und Einfuhr gefährlicher Chemikalien
  - 1.9.2. Chemiewaffen-Übereinkommen
  - 1.9.3. Stockholmer Übereinkommen über persistente organische Schadstoffe
  - 1.9.4. Strategisches Internationales Übereinkommen über Chemikalienmanagement
- 1.10. Ethische Kontroversen in der chemischen Industrie
  - 1.10.1. Ökologische Herausforderungen
  - 1.10.2. Verteilung und Nutzung der natürlichen Ressourcen
  - 1.10.3. Auswirkungen einer negativen Ethik

“ *Dies ist Ihre Chance, Management- und Führungsqualitäten für die Entwicklung der chemischen Industrie zu erwerben. Schreiben Sie sich jetzt ein!* ”

05

# Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.







*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*

## Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

*Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"*



*Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.*



*Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.*

## Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

“

*Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“*

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

## Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten  
Lernergebnisse aller spanischsprachigen  
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.





In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

*Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.*

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



#### Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



#### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



#### Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





#### Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



#### Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.





06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Industrielle Organisation im Chemiesektor garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.





“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab  
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss  
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Industrielle Organisation im Chemiesektor** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Industrielle Organisation im Chemiesektor**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



\*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs

Industrielle Organisation  
im Chemiesektor

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Industrielle Organisation im Chemiesektor

