

# Universitätsexperte Logistik und Lager





## Universitätsexperte

### Logistik und Lager

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/spezialisierung/spezialisierung-logistik-lager](http://www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/spezialisierung/spezialisierung-logistik-lager)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 16

05

Methodik

---

Seite 22

06

Qualifizierung

---

Seite 30

# 01

# Präsentation

Im Zeitalter der digitalen Revolution und der Industrie 4.0 bietet der technologische Markt sehr leistungsfähige Innovationen, die an die Bedürfnisse jedes Unternehmens angepasst werden können, und zwar in Bezug auf die Logistik und die Lieferkette, um die Prozesse zu optimieren und so ein hohes Leistungs- und Wettbewerbsniveau zu erhalten. Die Aufrechterhaltung eines organisierten Managements hat direkte Auswirkungen auf die Beziehungen zur Umwelt, zu den Lieferanten und zur Kundenzufriedenheit. Die Kenntnis all dieser innovativen Instrumente erfordert die Fortbildung und Aktualisierung des heutigen Fachpersonals für eine vielversprechende Zukunft. Dieses Programm besteht aus einer 100%igen Online-Studienmethodik, die auf *Relearning* basiert und effiziente und schnelle Ergebnisse liefert, die den Anforderungen des heutigen Arbeitsumfelds entsprechen.







“

*Dieses Programm ermöglicht es Ihnen, Innovationsstrategien in Logistik- und Produktionsprozessen in Unternehmen umzusetzen. Schreiben Sie sich jetzt ein und werden Sie in 6 Monaten zum Experten"*

Heutzutage ist es für produktive Unternehmen undenkbar, alte oder traditionelle manuelle Prozesse beizubehalten. Für Organisationen ist es unabdingbar geworden, mit den technologischen Innovationen auf dem Markt Schritt zu halten, um das Logistikmanagement zu Höchstleistungen zu bringen.

Die Digitalisierung und Automatisierung der Logistik- und Lieferkettenprozesse eines Unternehmens ist von entscheidender Bedeutung, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Es geht nicht nur darum, geeignete technologische Instrumente für die logistische und wirtschaftliche Steuerung der Abläufe auszuwählen, sondern auch darum, die Modelle und Strategien der Produktionssysteme zu erkennen und die in den Bereichen Mechanik, Werkstoffe und Fertigung erworbenen Kenntnisse auf innovative und kreative Weise anzuwenden.

Zu den Aufgaben der Fachkraft für Logistik und Lagerhaltung gehört es daher, den strategischen Wert der Logistik als Faktor des Wettbewerbsvorteils für Unternehmen in einer zunehmend globalen und digitalen Welt zu verstehen, um Strategien zur Verbesserung des Produktionsmanagements in spezifischen Kontexten vorzuschlagen. Sie wird wissen, wie sie die notwendigen Änderungen zur Verbesserung der Verwaltung und der Ausrichtung des Unternehmens identifizieren kann.

All dies basiert auf der Ausrichtung der Strategie auf das digitale Umfeld, was sogar zur Umsetzung von E-Commerce-Strategien zur Förderung neuer Wirtschaftszweige führen kann. Um sich auf diese Weise weiterzuentwickeln, wird die Fachkraft 6 Monate oder 450 Stunden lang durch die innovativste Lehrmethodik weitergebildet, die auf *Relearning* basiert, mit einer Vielzahl von Multimedia-Ressourcen und einer Vielzahl von Formaten, die in einem modernen virtuellen Campus angeordnet sind, der vom ersten Tag an zugänglich ist, um den Lernprozess zu erleichtern und zu rationalisieren.

Dieser **Universitätsexperte in Logistik und Lager** enthält das vollständigste und aktuellste Bildungsprogramm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Wirtschaftsingenieurwesen 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



*Sie werden die Digitalisierung als Teil der kontinuierlichen Verbesserung von Produktions- und Logistikprozessen in der Unternehmensführung vorantreiben"*

“

*Sie lernen, die notwendigen Veränderungen zu identifizieren, um das Management und die Ausrichtung des Unternehmens zu verbessern, basierend auf der Ausrichtung der Strategie auf das digitale Umfeld. Schreiben Sie sich jetzt ein und heben Sie sich vom Umfeld ab"*

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 Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Lernen Sie bequem und in Ihrem eigenen Tempo mit exklusiven Inhalten für Ihre Professionalisierung 100% online.*

*Entwerfen Sie die richtige Lieferkette für die Bedürfnisse eines bestimmten Unternehmens.*





# 02 Ziele

Dieser Universitätsexperte in Logistik und Lager zielt darauf ab, dem Studenten das notwendige Wissen zu vermitteln, um innovative Pläne in der Lieferkette des Unternehmens zu verwalten und zu entwerfen, um hohe Produktionsstandards zu erreichen. Damit er in der Lage ist, auf der Digitalisierung basierende Strategien vorzuschlagen, die für Industrie 4.0 in spezifischen Kontexten geeignet sind. Dies soll durch die Kombination verschiedener Lehrmittel mit den fortschrittlichsten Technologien und Studienmethoden sowie den exklusivsten Inhalten der aktuellen Online-Universitätsumgebung erreicht werden.







“

*Als Experte für Logistik und Lager eröffnen sich unzählige Karrieremöglichkeiten"*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Verstehen der Elemente, die das Managementsystem, die Unternehmenskultur und die organisatorische Macht ausmachen
- ◆ Innovatives und kreatives Entwickeln von Strategien für Produktionssysteme auf der Grundlage der erworbenen Kenntnisse in den Bereichen Mechanik, Werkstoffe und Fertigung
- ◆ Analysieren der Bedeutung der Produktionsplanung als Schlüsselinstrument für die Rentabilität des Unternehmens
- ◆ Identifizieren geeigneter Strategien für die Planung von Logistik und Distributionsmanagement in Übereinstimmung mit den geforderten Anforderungen
- ◆ Berücksichtigen der Digitalisierung im Rahmen der Veränderungsprozesse in der Industrie
- ◆ Erlangen von vertieftem Wissen über Lager-, Transport-, Distributions- und Kundendienstabläufe
- ◆ Verstehen der Industrielogistik und der Probleme der Lagerverwaltung, um die in einer bestimmten Branche erforderlichen Abwicklungssysteme richtig zu planen
- ◆ Vertiefen der geltenden Vorschriften, um ein korrektes Präventionsmanagementsystem in der Organisation zu entwickeln
- ◆ Vertiefen der Bedeutung des richtigen Personalmanagements für die effiziente Entwicklung der Prozesse innerhalb eines Unternehmens





## Spezifische Ziele

---

### Modul 1. Produktions-, Beschaffungs- und Lagersysteme

- ◆ Identifizieren der wichtigsten Aspekte von Produktionssystemmodellen und -strategien
- ◆ Anwenden der erworbenen Kenntnisse über Mechanik, Materialien und Fertigung auf innovative und kreative Weise
- ◆ Erkennen der Phasen und Abläufe von Fertigungsprozessen
- ◆ Durchführen von Berechnungen und Messungen für die Implementierung von Produkten und Anlagen
- ◆ Bewerten der industriellen Infrastruktur (Anlagen und Ausrüstung), um optimale Nutzungsbedingungen zu gewährleisten
- ◆ Verstehen des Designs von Projekten zur Implementierung von Produkten und Anlagen
- ◆ Einsetzen multidisziplinärer und internationaler Teams
- ◆ Identifizieren und Entwerfen von Wartungsarten und -plänen

### Modul 2. Logistikmanagement und Vertrieb

- ◆ Identifizieren der grundlegenden Aspekte und Prinzipien der Logistikfunktionen im Unternehmen
- ◆ Erläutern des strategischen Werts der Logistik als Faktor des Wettbewerbsvorteils für Unternehmen in einer zunehmend globalen und digitalen Welt
- ◆ Gestalten der Lieferkette entsprechend den Bedürfnissen eines bestimmten Unternehmens
- ◆ Identifizieren geeigneter Strategien zur Planung und Steuerung der Nachfrage und des Transportmanagements

- ◆ Vorschlagen von Maßnahmen zur Förderung eines angemessenen Lager- und Umschlagsmanagements
- ◆ Vorschlagen von Strategien zur Verbesserung des Produktionsmanagements in bestimmten Kontexten
- ◆ Identifizieren von Taktiken zur Förderung des Einkaufs- und Beschaffungsmanagements

### Modul 3. Innovation, E-Logistik und Technologie in der Lieferkette

- ◆ Identifizieren der notwendigen Änderungen zur Verbesserung der Verwaltung und Ausrichtung des Unternehmens auf der Grundlage der Ausrichtung der Strategie auf das digitale Umfeld
- ◆ Verstehen des Wettbewerbsumfeldes, in dem unser Unternehmen tätig ist
- ◆ Implementieren von Digitalisierungsstrategien für eine Branche und Treffen der richtigen Entscheidungen, um die gesetzten Ziele zu erreichen
- ◆ Führen von Veränderungsprozessen in der Branche auf der Grundlage der Digitalisierung
- ◆ Durchführen von E-Commerce-Strategien



# 03

## Kursleitung

Dieses akademische Programm verfügt über den spezialisiertesten Lehrkörper auf dem aktuellen Bildungsmarkt. Es handelt sich um Spezialisten, die von TECH ausgewählt wurden, um den gesamten Studiengang zu entwickeln. Auf diese Weise haben sie auf der Grundlage ihrer eigenen Erfahrung und der neuesten Erkenntnisse die aktuellsten Inhalte entworfen, die eine Qualitätsgarantie für ein so relevantes Thema bieten.







“

*TECH bietet Ihnen den spezialisiertesten Lehrkörper in diesem Fachgebiet. Schreiben Sie sich jetzt ein und genießen Sie die Qualität, die Sie verdienen”*

## Internationaler Gastdirektor

Edern Lalanne ist eine sehr erfahrene internationale Führungskraft in den Bereichen **Lieferkette**, **Beschaffung** und **Projektmanagement**. Als **Direktor für die Lieferkette** bei **Holcim UK (Aggregate Industries)** in London hat er ein Budget von 1,6 Milliarden Dollar überwacht und ein Team von 250 Mitarbeitern geleitet. Unter seiner Führung hat das Unternehmen erhebliche **Kosteneinsparungen** erzielt, den **Inflationsdruck** gemildert und die **Gesamtrentabilität** verbessert.

Darüber hinaus hatte er andere leitende Positionen inne, darunter als **Leiter der Logistik** für **Europa**, den **Nahen Osten** und **Afrika** bei **Holcim, Dubai**. In dieser Funktion leitete er **logistische Operationen** mit einem Budget von 2 Milliarden US-Dollar und realisierte **strategische Projekte** in den Bereichen **Logistik**, **Netzwerkoptimierung** und **CO2-Reduktion**. Der Fokus auf **betriebliche Effizienz** und **digitale Transformation** hat es **Holcim** ermöglicht, die Industriestandards zu übertreffen und erhebliche **Kosteneinsparungen** zu erzielen.

Seine berufliche Laufbahn umfasste auch eine Rolle als **Leiter der Supply Chain** bei der **IFFCO Group**, wo er ein Team von 620 Mitarbeitern leitete und ein umfangreiches **Vertriebsnetz** in den **Vereinigten Arabischen Emiraten** leitete. Darüber hinaus hat das Unternehmen umfassende **Supply Chain-Lösungen** implementiert, die die **Verfügbarkeit von Lagerbeständen**, den **Kundenservice** und die **Senkung der Betriebskosten** verbessert haben. Zweifellos war seine Fähigkeit, Teams zu **führen** und komplexe **logistische Abläufe** zu managen, eine Konstante im Laufe seiner Karriere, von seinen Tätigkeiten bei **Altadis** und **Geodis** bis zu seiner Zeit bei **M.H. Alshaya Co.**, wo er große **Distributionszentren** leitete und Abläufe für mehrere **globale Marken** optimierte.

Mit einem fundierten Hintergrund in **Logistikingenieurwesen** und umfassender Erfahrung im **internationalen Projektmanagement** hat sich Edern Lalanne bei der Förderung des **Unternehmenswachstums** und der Verbesserung der **Wettbewerbsfähigkeit** durch effizientes und strategisches **Lieferkettenmanagement** ausgezeichnet.



## Dr. Lalanne, Edern

---

- Direktor der Lieferkette bei Aggregate Industries, Holcim Group, London, UK
- Leiter Logistik Europa, Naher Osten & Afrika bei Holcim, Dubai, VAE
- Leiter der Lieferkette bei der IFFCO-Gruppe, Dubai, VAE
- Leiter der Vertriebsabteilung bei M.H. Alshaya Co. in Dubai, VAE
- Direktor Logistik bei Geodis, Casablanca, Marokko
- Leitender Projektmanager bei Geodis, Paris, Frankreich
- Leiter der Logistikabteilung bei Altadis, Paris, Frankreich
- Logistikingenieur bei Altadis, Paris, Frankreich
- Masterstudiengang in Betriebswirtschaftslehre an der Ecole Universitaire de Gestion (IGR-IAE Rennes)
- Masterstudiengang in CRET-LOG, Logistik und Supply Chain Management an der Universität Aix-Marseille
- Universitätskurs in Global Supply Chain Design und Optimierung von EPFL Executive Education
- Universitätskurs in Führung und Management am Institute of Leadership and Management (UK)
- Diplom in Betriebswirtschaftslehre am Technischen Institut der Universität Rennes I

“

*Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können”*

# 04

## Struktur und Inhalt

Dieses Fortbildungsprogramm ist in 3 Module gegliedert und richtet sich inhaltlich an Fachleute aus dem Industriesektor, die sich auf Logistik und Lager spezialisieren möchten. Dabei werden sowohl die Produktions- und Beschaffungssysteme als auch die Abläufe, der Vertrieb und vor allem die neuen Technologien, die in der Lieferkette zum Einsatz kommen, berücksichtigt, was Ihnen helfen wird, im aktuellen und zukünftigen Wettbewerbsumfeld erfolgreich zu sein. Die Vielfalt an multimedialen Ressourcen und Inhalten in verschiedenen Formaten ermöglicht es Ihnen, sich das Fachwissen vollständig online, dynamisch und effizient anzueignen.







“

*Steigern Sie Ihre Karriere mit einer exklusiven Fortbildung, die sich auf das Wissen über neue Technologien in industriellen Prozessen konzentriert. TECH macht es möglich"*

## Modul 1. Produktions-, Beschaffungs- und Lagersysteme

- 1.1. Struktur und Arten von Produktion
  - 1.1.1. Produktionssystem und -strategien
  - 1.1.2. Inventarverwaltungssystem
  - 1.1.3. Produktionsindikatoren
- 1.2. Struktur, Typen, Vertriebskanäle
  - 1.2.1. Vertriebsstruktur: Organisation, Kanäle und Sektor
  - 1.2.2. Vertriebsstruktur: Büros und Vertriebsgruppen
  - 1.2.3. Festlegen einer Verkaufsstruktur
- 1.3. Struktur und Arten der Beschaffung
  - 1.3.1. Die Rolle der Beschaffung
  - 1.3.2. Beschaffungsmanagement
  - 1.3.3. Prozess der Kaufentscheidung
- 1.4. Entwurf von Produktionsanlagen
  - 1.4.1. Industrielle Architektur und Anlagenlayout
  - 1.4.2. Grundtypen des Anlagenlayouts
  - 1.4.3. Merkmale für ein geeignetes Anlagenlayout
- 1.5. Lagerdesign
  - 1.5.1. Fortgeschrittenes Lagerdesign
  - 1.5.2. Sammeln und sortieren
  - 1.5.3. Kontrolle des Materialflusses
- 1.6. Prozessdesign
  - 1.6.1. Definition des Prozessdesigns
  - 1.6.2. Grundsätze des Prozessdesigns
  - 1.6.3. Prozessmodellierung
- 1.7. Ressourcenzuteilung
  - 1.7.1. Einführung in die Ressourcenzuweisung
  - 1.7.2. Projektmanagement
  - 1.7.3. Ressourcenverteilung

- 1.8. Kontrolle der industriellen Operationen
  - 1.8.1. Prozesskontrolle und ihre Merkmale
  - 1.8.2. Beispiele für industrielle Prozesse
  - 1.8.3. Industrielle Kontrollen
- 1.9. Kontrolle der Lageroperationen
  - 1.9.1. Lageroperationen
  - 1.9.2. Inventarkontrolle und Ortungssysteme
  - 1.9.3. Techniken der Lagerverwaltung
- 1.10. Wartungsarbeiten
  - 1.10.1. Industrielle Wartung und Typologie
  - 1.10.2. Planung der Wartung
  - 1.10.3. Computergestütztes Wartungsmanagement

## Modul 2. Logistikmanagement und Vertrieb

- 2.1. Einführung in die Logistiksysteme
  - 2.1.1. Einführung in das Logistiksystem
  - 2.1.2. Entwurf eines Logistiksystems
  - 2.1.3. Logistik-Informationssysteme
- 2.2. Typologien der Lieferkette (SCM)
  - 2.2.1. Lieferkette
  - 2.2.2. Vorteile des Lieferkettenmanagements
  - 2.2.3. Management der Lieferkettenlogistik
- 2.3. Interne Logistik
  - 2.3.1. Berechnung der Anforderungen
  - 2.3.2. Typologie von Lagern in einem (JIT-System)
  - 2.3.3. DOUKI SEISAN-Produktionsmittel
  - 2.3.4. Schlanker Materialumschlag
- 2.4. Vertrieb und Transport
  - 2.4.1. Vertriebs- und Transportfunktionen
  - 2.4.2. Arten von Vertriebsnetzen
  - 2.4.3. Entwurf eines Vertriebsnetzes



- 2.5. Kontrolle der Logistikoperationen
  - 2.5.1. Logistiksystem
  - 2.5.2. Vorteile der Kontrolle logistischer Operationen
  - 2.5.3. Dashboard für logistische Operationen
- 2.6. Interaktionen der Lieferkette mit allen Bereichen
  - 2.6.1. Bei der Interaktion zu berücksichtigende Bereiche
  - 2.6.2. Wechselbeziehungen in der Lieferkette (SCM)
  - 2.6.3. Integrationsfragen im Lieferkettenmanagement (SCM)
- 2.7. Kosten der Logistik
  - 2.7.1. Zu berücksichtigende Kosten je nach Gebiet
  - 2.7.2. Probleme mit den Logistikkosten
  - 2.7.3. Optimierung der Logistikkosten
- 2.8. Informationssysteme
  - 2.8.1. Übersicht der Basissysteme
  - 2.8.2. Typologie von Informationssystemen
  - 2.8.3. Informationssysteme für die Lieferkette

### Modul 3. Innovation, E-Logistik und Technologie in der Lieferkette

- 3.1. Verfahrenstechnik und Produktentwicklung
  - 3.1.1. Innovationsstrategien
  - 3.1.2. Offene Innovation
  - 3.1.3. Innovative Organisation und Kultur
  - 3.1.4. Funktionsübergreifende Teams
- 3.2. Markteinführung und Industrialisierung von neuen Produkten
  - 3.2.1. Entwurf neuer Produkte
  - 3.2.2. *Lean Design*
  - 3.2.3. Industrialisierung von neuen Produkten
  - 3.2.4. Fertigung und Montage
- 3.3. Digital *E-Commerce Management*
  - 3.3.1. Neue Geschäftsmodelle für den *E-Commerce*
  - 3.3.2. Planung und Entwicklung eines strategischen Plans für den elektronischen Handel
  - 3.3.3. Technologische Struktur im *E-Commerce*



- 3.4. Betrieb und Logistik im elektronischen Handel
  - 3.4.1. Verwaltung der digitalen Verkaufsstellen
  - 3.4.2. *Contact Center Management*
  - 3.4.3. Automatisierung bei der Verwaltung und Überwachung von Prozessen
- 3.5. *E-Logistics*. B2C und B2B
  - 3.5.1. *e-Logistics*
  - 3.5.2. B2C: *E-Fulfillment*, die letzte Meile
  - 3.5.3. B2B: *e-Procurement*. *Market Places*
- 3.6. Digital Pricing
  - 3.6.1. Online-Zahlungsmethoden und -Gateways
  - 3.6.2. Elektronische Angebote
  - 3.6.3. Digitales Preis-Timing
  - 3.6.4. *E-Auctions*
- 3.7. Rechtliche Aspekte des *E-Commerce*
  - 3.7.1. EU- und spanische Vorschriften
  - 3.7.2. Datenschutz
  - 3.7.3. Steuerliche Aspekte des *E-Commerce*
  - 3.7.4. Allgemeine Verkaufsbedingungen
- 3.8. Das Lager im *E-Commerce*
  - 3.8.1. Besonderheiten des Lagers im E-Commerce
  - 3.8.2. Gestaltung und Planung von Lagern
  - 3.8.3. Infrastrukturen. Feste und mobile Ausrüstung
  - 3.8.4. Zoneneinteilung und Standorte
- 3.9. Die Gestaltung des Online-Shops
  - 3.9.1. Design und Benutzerfreundlichkeit
  - 3.9.2. Häufigste Funktionalitäten
  - 3.9.3. Technologische Alternativen
- 3.10. *Supply Chain Management* und zukünftige Trends
  - 3.10.1. Zukunft des e-Business
  - 3.10.2. Die heutige Realität und die Zukunft des *E-Commerce*
  - 3.10.3. SC-Betriebsmodelle für globale Unternehmen





“

*Schreiben Sie sich jetzt ein und werden Sie Universitätsexperte in Logistik und Lager, in nur 6 Monaten und komplett online"*

# 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 Universitätsexperte in Logistik und Lager 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 **Universitätsexperte in Logistik und Lager** 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: **Universitätsexperte in Logistik und Lager**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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 institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätsexperte**  
Logistik und Lager

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätsexperte Logistik und Lager

