

Universitätsexperte

Internationale Logistikoperationen





Universitätsexperte Internationale Logistikoperationen

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Monate**
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 15 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen und Fachkräfte mit nachweisbarer Erfahrung im Logistikbereich

Internetzugang: www.techtute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-internationale-logistikoperationen

Index

01

Willkommen

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 6

03

Warum unser Programm?

Seite 10

04

Ziele

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

Seite 18

06

Studienmethodik

Seite 24

07

Profil unserer Studenten

Seite 34

08

Kursleitung

Seite 38

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 42

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 46

11

Qualifizierung

Seite 50

01 Willkommen

Die internationale Logistik erfordert hochqualifizierte und gut ausgebildete Fachkräfte, da die Abläufe auf dieser Ebene globale Akteure aller Art umfassen, die präzise koordiniert werden müssen, um alle ihre Aufgaben ohne Verzögerungen zu erledigen. Dieser gut bezahlte Arbeitsmarkt bietet somit Wachstumschancen für alle Fachkräfte in diesem Bereich, die ihre Karriere auf internationaler Ebene vorantreiben möchten. Aus diesem Grund hat TECH einen umfassenden Studiengang entwickelt, in dem die Studenten Kenntnisse in den Bereichen internationale Betriebsabläufe, logistische Innovation und *Financial Supply Chain Management* erwerben. All dies wird Ihnen helfen, Ihrer Karriere den entscheidenden Schub zu geben, um sich auf internationaler Ebene beruflich weiterzuentwickeln. Darüber hinaus erwarten Sie exklusive *Masterclasses* zu den wichtigsten Fortschritten in diesem Bereich, die von einem international renommierten Experten mit höchster Fachkompetenz geleitet werden.



Universitätsexperte in Internationale Logistikoperationen
TECH Global University

“

In diesem einzigartigen Programm haben Sie die Möglichkeit, unter der Leitung eines renommierten internationalen Experten die neuesten Trends in der operativen Logistik zu vertiefen“

02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein"

Bei TECH Global University



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95%

der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000

jährlich spezialisierte Manager

+200

verschiedene Nationalitäten



Empowerment

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500

Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.

TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



Analyse

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



Akademische Spitzenleistung

TECH bietet dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.



Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH Programm bedeutet eine Vervielfachung Ihrer Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber sie öffnet die Tür zu einer viel versprechenden Zukunft. Sie werden von dem besten Dozententeam und mit der flexibelsten und innovativsten Lehrmethodik lernen.



“

Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können”

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die Folgenden:

01

Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

70% der Teilnehmer dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.

02

Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.

03

Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.

04

Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.

05

Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und dem Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.

06

Rigoreuse Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.

07

Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Dozenten zu spezialisieren.

04 Ziele

Das vorliegende Programm wurde entwickelt, um die Studenten in allen logistischen Problemstellungen fortzubilden, mit denen sie in Führungspositionen und auf internationaler Ebene konfrontiert werden können. Zu diesem Zweck wird die bestmögliche Fortbildung in diesem Bereich angeboten, die von erstklassigen Fachleuten entwickelt wurde, die die Studenten während des gesamten Studiengangs begleiten.



“

*Schreiben Sie sich noch heute für diesen
Universitätsexperten in Internationale
Logistikoperationen ein und beginnen Sie, Ihre
beruflichen Ziele und Ambitionen zu verwirklichen“*

**TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen.
Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.**

Der **Universitätsexperte in Internationale Logistikoperationen** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Entwickeln von Strategien zur Optimierung des Kundenservices und zur Verbesserung der Rentabilität des Unternehmens auf dem nationalen und internationalen Markt

02

Korrektes Planen aller Phasen der Lieferkette, um die Effektivität zu verbessern und Fehler zu reduzieren

03

Anwenden von *Lean-Management*-Konzepten in der gesamten Lieferkette





04

Implementieren von Instrumenten zur operativen und wirtschaftlichen Kontrolle und wirtschaftliche Kontrolle der Operationen

05

Beschreiben der Verfahren zur Festlegung von Entscheidungskriterien für die Auslagerung von Prozessen, die Ausschreibung und die Auftragsvergabe von Logistikdienstleistungen

06

Konkurrieren durch Prozessinnovation

05

Struktur und Inhalt

Der Inhalt des Universitätsexperten in Internationale Logistikoperationen wurde unter Berücksichtigung der wichtigsten Bedürfnisse der Studenten erstellt. Das heißt, es sollen fortgeschrittene Kenntnisse vermittelt werden, die es den Studenten ermöglichen, sich sowohl beruflich als auch beruflich weiterzuentwickeln. Zu diesem Zweck wird das Studium zusätzlich erleichtert, indem der Studiengang zu 100% online angeboten wird, ohne dass die Studenten physisch an Vorlesungen teilnehmen oder sich an einen Stundenplan halten müssen.



“

Dies ist die beste Gelegenheit, Ihrer Karriere im Bereich Logistik den entscheidenden Schub zu geben. Überlegen Sie nicht länger und schreiben Sie sich ein"

Lehrplan

Der Inhalt dieses Studiengangs deckt alle Arten von Merkmalen und Fallbeispielen ab, mit denen Logistikfachleute konfrontiert werden, sobald sie den Sprung auf die internationale Bühne wagen. Auf diese Weise werden die Studenten in Themen wie der Anwendung von *Lean Logistics* auf globale Lieferketten, Innovation und Spitzentechnologie im internationalen Betrieb oder den sozioökologischen Auswirkungen der weltweiten Logistikaktivitäten sowie in Methoden der Finanzverwaltung zur Kontrolle von Finanzen und Investitionen unterrichtet.

Auf diese Weise erwirbt der Student alle notwendigen Kompetenzen, um Teams unterschiedlicher Größe, die alle mit der internationalen Logistik zu tun haben, erfolgreich zu leiten. All diese Kenntnisse werden ihm zweifellos zu besseren und höheren Positionen verhelfen.

Um sicherzustellen, dass alle vermittelten Fähigkeiten korrekt erworben werden, werden während der 450 Stunden des Programms auch praktische und reale Fallbeispiele vertieft, mit denen die Studenten kontextbezogen lernen, komplexe Probleme zu lösen, die sie schließlich in ihrem Beruf hervorheben werden.

Dieser Universitätsexperte erstreckt sich über 6 Monate und ist in 4 Module unterteilt:

Modul 1	Internationale Operationen. Anwendung von <i>Lean Logistics</i>
Modul 2	Innovation, <i>E-Logistics</i> und Technologie in der Lieferkette
Modul 3	Sozial-ökologische Auswirkungen
Modul 4	<i>Financial Supply Chain Management</i>

Wo, wann und wie sie unterrichtet wird

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in Internationale Logistikoperationen vollkommen online zu absolvieren. Während der 6-monatigen Spezialisierung wird der Student jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen können, was ihm die Möglichkeit gibt, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Bildungserfahrung, um Ihre berufliche Entwicklung voranzutreiben und den endgültigen Sprung zu schaffen.



Modul 1. Internationale Operationen. Anwendung von *Lean Logistics*

1.1. *Global Supply Chain*

- 1.1.1. *Global Supply Chain Planning*
- 1.1.2. Globales Lieferkettenmanagement: Logistik und internationale Märkte
- 1.1.3. Die dreifache Achse der Lieferkette

1.2. Importmanagement

- 1.2.1. Zoll-, Ausfuhr- und Einfuhrverfahren
- 1.2.2. Internationale Handelsinstitutionen und -abkommen
- 1.2.3. Werksleitung und internationaler Einkauf

1.3. Internationaler Logistikvertrieb

- 1.3.1. Internationale Logistikplattformen
- 1.3.2. Internationaler Transportunternehmer
- 1.3.3. Hubs und Vertrieb

1.4. Incoterms und internationale Dokumentenverwaltung

- 1.4.1. Export oder Einführung
- 1.4.2. Der Agentur-, Vertriebs- und internationale Kaufvertrag
- 1.4.3. Gewerbliches und geistiges Eigentum
- 1.4.4. Zolltarifliche Einstufung

1.5. Formen und Mittel des internationalen Zahlungsverkehrs

- 1.5.1. Die Wahl des Zahlungsmittels
- 1.5.2. Das Dokumentenakkreditiv
- 1.5.3. Bankgarantie und Dokumentenakkreditiv

1.6. Internationale *Lean Logistics*

- 1.6.1. *Lean*-Grundlagen mit Anwendung in der internationalen Logistik
- 1.6.2. Strategien zur Beseitigung von Logistikabfällen
- 1.6.3. Wichtigste Auswirkungen und Anforderungen
- 1.6.4. Andere Methoden zur Prozessverbesserung

1.7. *Lean*-Operationen

- 1.7.1. *Lean*-Entscheidungen
- 1.7.2. *Lean*-Tools
- 1.7.3. *Lean* und kontinuierliche Verbesserung im SCM

1.8. Wertschöpfung

- 1.8.1. Definition von internationalen Logistikstrategien
- 1.8.2. *Economic Value Added*
- 1.8.3. Internationale Projekte

Modul 2. Innovation, *E-Logistics* und Technologie in der Lieferkette

2.1. Produktentwicklung

- 2.1.1. Innovationsstrategien
- 2.1.2. Offene Innovation
- 2.1.3. Innovative Organisation und Kultur
- 2.1.4. Funktionsübergreifende Teams

2.2. Strategische Planung von Informationssystemen

- 2.2.1. Der strategische Planungsprozess
- 2.2.2. Formulierung der IS-Strategie
- 2.2.3. Plan zur Umsetzung der Strategie
- 2.2.4. Optimierung der Lieferkette und *E-Logistics*-Strategie

2.3. Markteinführung und Industrialisierung von neuen Produkten

- 2.3.1. Entwurf neuer Produkte
- 2.3.2. *Lean Design*
- 2.3.3. Industrialisierung von neuen Produkten
- 2.3.4. Fertigung und Montage

2.4. Neue Technologien und Informationssysteme

- 2.4.1. Unternehmens- und Branchenanalyse
- 2.4.2. Internetbasierte Geschäftsmodelle
- 2.4.3. Der Wert der IT im Unternehmen

2.5. *Digital E-Commerce Management*

- 2.5.1. Neue Geschäftsmodelle für E-Commerce
- 2.5.2. Planung und Entwicklung eines strategischen Plans für den elektronischen Handel
- 2.5.3. Technologische Struktur im E-Commerce

2.6. Betrieb und Logistik im elektronischen Handel

- 2.6.1. Verwaltung der digitalen Verkaufsstellen
- 2.6.2. *Contact Center Management*
- 2.6.3. Automatisierung bei der Verwaltung und Überwachung von Prozessen

2.7. *E-Logistics*. B2C und B2B

- 2.7.1. E-Logistics
- 2.7.2. B2C: E-Fulfillment, die letzte Meile
- 2.7.3. B2B: E-Procurement. Market Places

2.8. *Digital Pricing*

- 2.8.1. Online-Zahlungsmethoden und -Gateways
- 2.8.2. Elektronische Angebote
- 2.8.3. Digitales Preis-Timing
- 2.8.4. E-Auctions

2.9. Rechtliche Aspekte des E-Commerce

- 2.9.1. EU-Vorschriften
- 2.9.2. Datenschutz
- 2.9.3. Steuerliche Aspekte des E-Commerce
- 2.9.4. Allgemeine Verkaufsbedingungen

2.10. Das Lager im E-Commerce

- 2.10.1. Besonderheiten des Lagers im E-Commerce
- 2.10.2. Gestaltung und Planung von Lagern
- 2.10.3. Infrastrukturen. Feste und mobile Ausrüstung
- 2.10.4. Zoneneinteilung und Standorte

2.11. Die Gestaltung des Online-Shops

- 2.11.1. Design und Benutzerfreundlichkeit
- 2.11.2. Häufigste Funktionalitäten
- 2.11.3. Technologische Alternativen

2.12. *Supply Chain Management* und zukünftige Trends

- 2.12.1. Zukunft des *e-Business*
- 2.12.2. Die heutige Realität und die Zukunft des E-Commerce
- 2.12.3. SC-Betriebsmodelle für globale Unternehmen

Modul 3. Sozial-ökologische Auswirkungen

3.1. Soziale Verantwortung der Unternehmen

- 3.1.1. Strategische Vision der sozialen Verantwortung der Unternehmen
- 3.1.2. Systeme und Modelle für die Implementierung von CSR
- 3.1.3. Organisation der CSR
- 3.1.4. Rollen und Verantwortlichkeiten

3.2. Corporate Responsibility

- 3.2.1. Wertschöpfung in einer Wirtschaft der immateriellen Werte
- 3.2.3. CSR: Unternehmerische Verpflichtung
- 3.2.4. Soziale, ökologische und wirtschaftliche Auswirkungen

3.3. Verantwortungsvolle Finanzen und Investitionen

- 3.3.1. Transparenz der Informationen
- 3.3.2. Verantwortungsvolle Finanzen und Investitionen
- 3.3.3. Sozialwirtschaft, Genossenschaftswesen und soziale Verantwortung der Unternehmen

3.4. Unternehmen und Umwelt

- 3.4.1. Nachhaltige Entwicklung
- 3.4.2. Gesetzliche Entwicklungen bei der Umwelthaftung
- 3.4.3. Reaktion der Unternehmen auf die Umweltproblematik
- 3.4.4. Abfall und Emissionen

3.5. Systeme und Instrumente für verantwortungsvolles Management

- 3.5.1. Managementsysteme für soziale Verantwortung
- 3.5.2. Systeme für Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitsschutzmanagement
- 3.5.3. Audits

3.6. Unternehmensethik

- 3.6.1. Ethisches Verhalten im Unternehmen
- 3.6.2. Deontologie und ethische Kodizes
- 3.6.3. Betrug und Interessenkonflikte
- 3.6.4. Managementindikatoren

Modul 4. Financial Supply Chain Management

4.1. Globales wirtschaftliches Umfeld

- 4.1.1. Weltwirtschaft
- 4.1.2. Die Globalisierung der Wirtschaft und der Finanzmärkte
- 4.1.3. Unternehmertum und neue Märkte

4.2. Finanzbuchhaltung

- 4.2.1. Buchhaltungsinformationen des Unternehmens
- 4.2.2. Bilanz
- 4.2.3. Abschreibung

4.3. Internes Rechnungswesen

- 4.3.1. Bearbeitung von Ausgaben und Kosten
- 4.3.2. Systeme der Kostenverteilung
- 4.3.3. Kassenbudget

4.4. Finanzanalyse und -planung

- 4.4.1. Analyse der Bilanz
- 4.4.2. Analyse der Gewinn- und Verlustrechnung
- 4.4.3. Analyse der Rentabilität

4.5. Finanzielle Diagnose

- 4.5.1. Indikatoren für die Analyse von Jahresabschlüssen
- 4.5.2. Analyse der Rentabilität
- 4.5.3. Wirtschaftliche und finanzielle Rentabilität eines Unternehmens

4.6. Wirtschaftliche Analyse von Entscheidungen

- 4.6.1. Haushaltskontrolle
- 4.6.2. Wettbewerbsanalyse. Vergleichende Analyse
- 4.6.3. Entscheidungsfindung. Investitionen oder Desinvestitionen von Unternehmen

4.7. Finanzielle Schlüsselaspekte des Betriebsmanagements

- 4.7.1. Effizientes Management der Wertschöpfungskette
- 4.7.2. Schaffung positiver Auswirkungen auf die Finanzkennzahlen des Unternehmens
- 4.7.3. Strategien zur Generierung von Cash

4.8. Instrumente für das Betriebsmanagement in Krisenzeiten

- 4.8.1. Sensitivitätsanalyse
- 4.8.2. Quantifizierung von Wahrscheinlichkeiten und Auswirkungen
- 4.8.3. Risikowahrnehmung

4.9. Rentabilität und Effizienz von Logistikketten: KPIs

- 4.9.1. Rentabilität, Liquidität und Verwendung der Vermögenswerte
- 4.9.2. Aktionärswert
- 4.9.3. Finanzielle und nichtfinanzielle Rentabilität in der Lieferkette

4.10. Logistikkosten

- 4.10.1. Logistikkosten im internen Betrieb vs. 3PL
- 4.10.2. Beschaffungskosten
- 4.10.3. Mit Importen verbundene Kosten
- 4.10.4. Lagerkosten, Picking und Packing
- 4.10.5. Vertriebskosten

06

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

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

Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt.

Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.

“

*Bei TECH gibt es KEINE
Präsenzveranstaltungen (an denen man nie
teilnehmen kann)“*



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



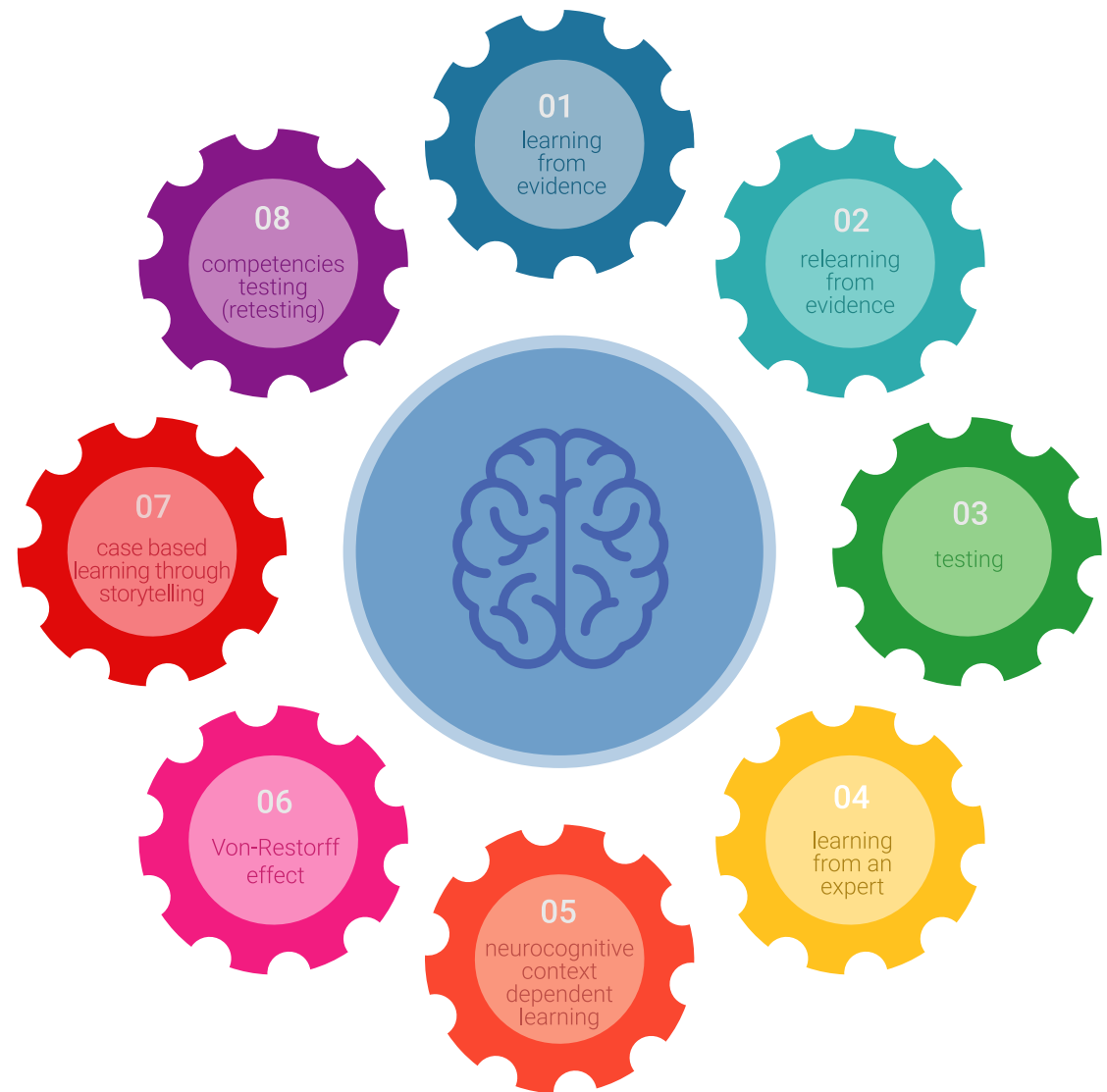
Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um ihre Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

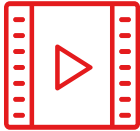
Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräften, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



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.



Interaktive Zusammenfassungen

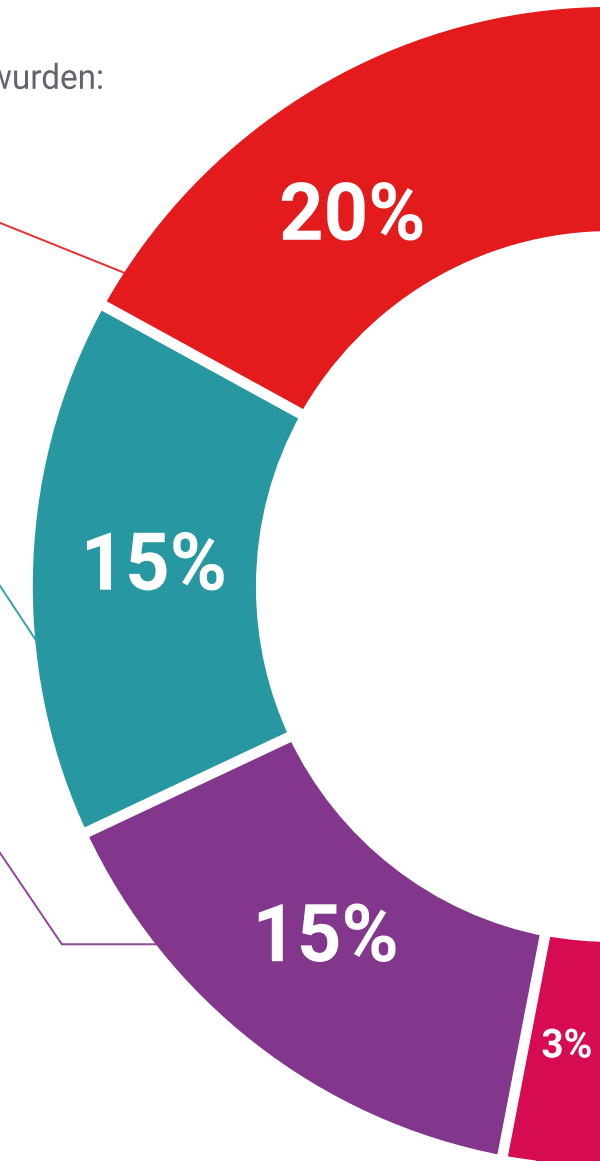
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bildern, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

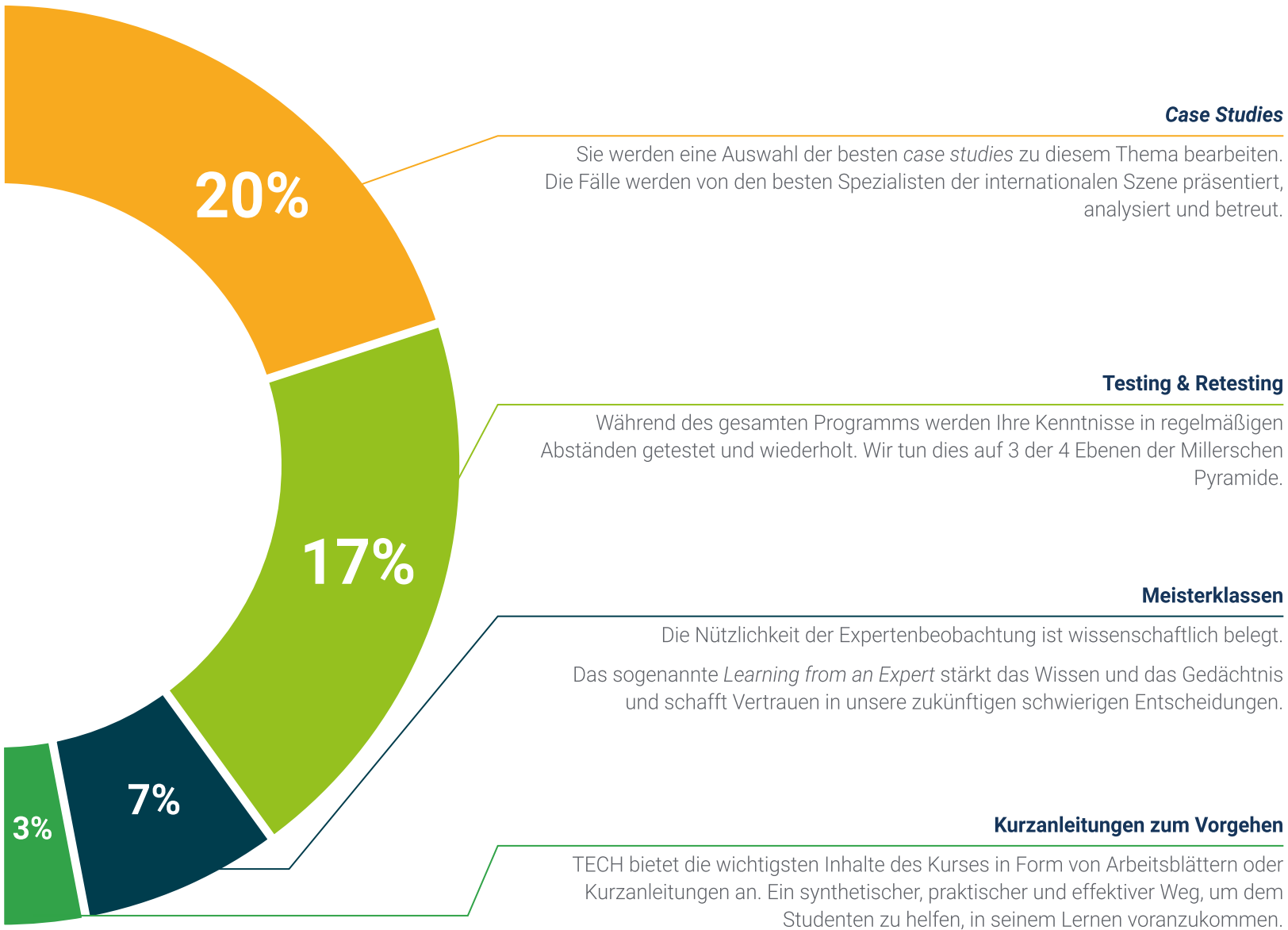
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





07

Profil unserer Studenten

Der Universitätsexperte in Internationale Logistikoperationen richtet sich an alle Fachleute, die eine einzigartige Spezialisierung im Bereich Logistik anstreben, um internationale Führungspositionen zu erreichen. Daher kommen die meisten unserer Studenten aus dem Bereich Logistik, aber es ist auch eine großartige Gelegenheit für Unternehmer, Ingenieure und andere Techniker, die ihrer Karriere eine spezifischere Ausrichtung geben und in der internationalen Logistik leistungstarker Unternehmen erfolgreich sein möchten.



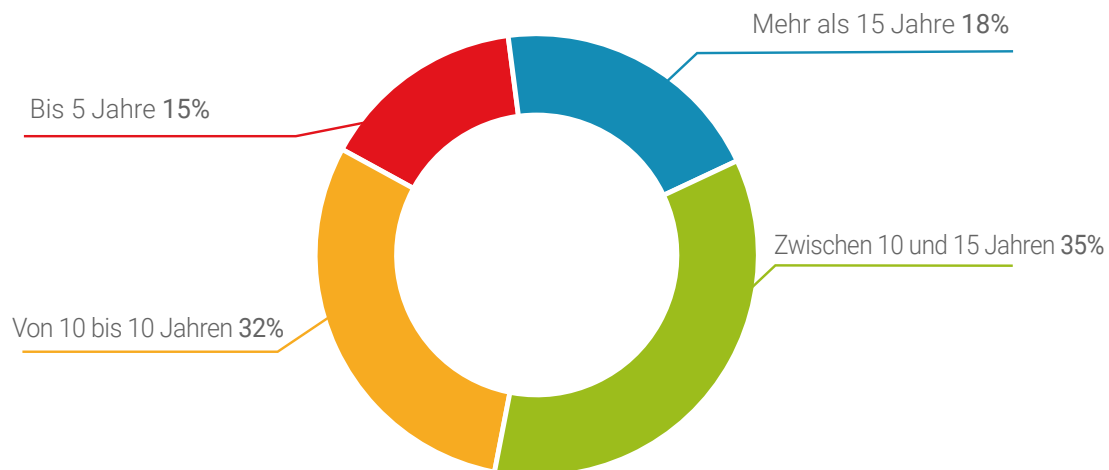
“

In diesem Programm entwickeln Sie die Führungsqualitäten, die Sie benötigen, um sich für die wichtigsten Logistikpositionen auf internationaler Ebene zu bewerben“

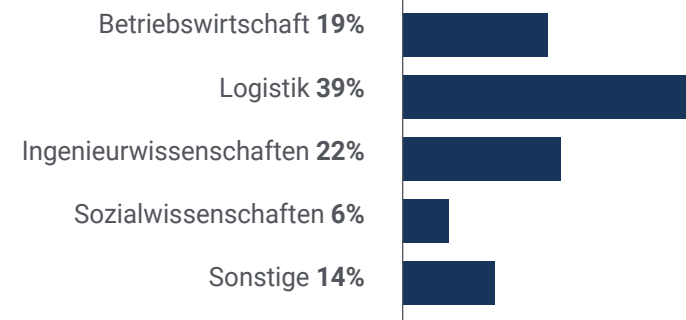
Durchschnittliches Alter

Zwischen **35** und **45** Jahren

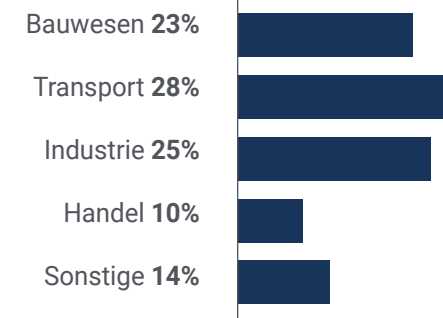
Jahre der Erfahrung



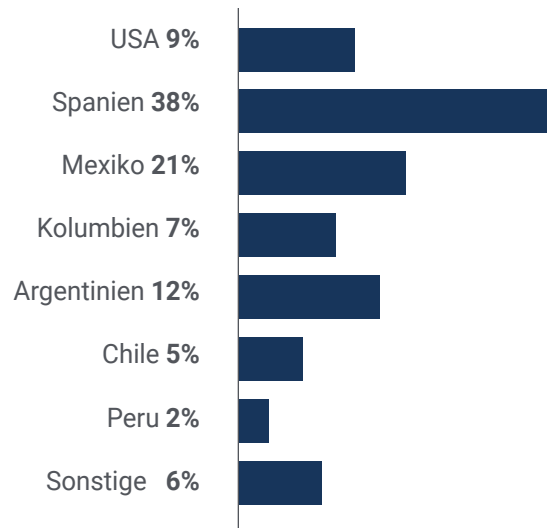
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Vanessa Guisado Peñalver

Logistik-Direktorin

„In diesem Universitätsexperten von TECH habe ich die ideale Gelegenheit gefunden, um beruflich aufzusteigen. Dank des großen Engagements aller Dozenten und des akademischen Personals konnte ich meine berufliche Leistung verbessern und innerhalb meiner Organisation aufsteigen“

08 Kursleitung

Die Dozenten dieses Universitätsexperten sind hochqualifizierte Fachleute mit langjähriger Erfahrung im Bereich der operativen Logistik. Ihr Engagement für die Fortbildung und Entwicklung der Studenten zeigt sich in ihrem pädagogischen Ansatz, der Theorie mit praktischen Beispielen aus der realen Welt verbindet. Darüber hinaus vermitteln diese Mentoren nicht nur technisches Wissen, sondern fördern auch Fähigkeiten wie kritisches Denken, Problemlösung und strategische Entscheidungsfindung.



“

*Die Mitglieder dieses Lehrkörpers verfügen
über fundierte Berufserfahrung im Bereich
Logistik und Wirtschaft“*

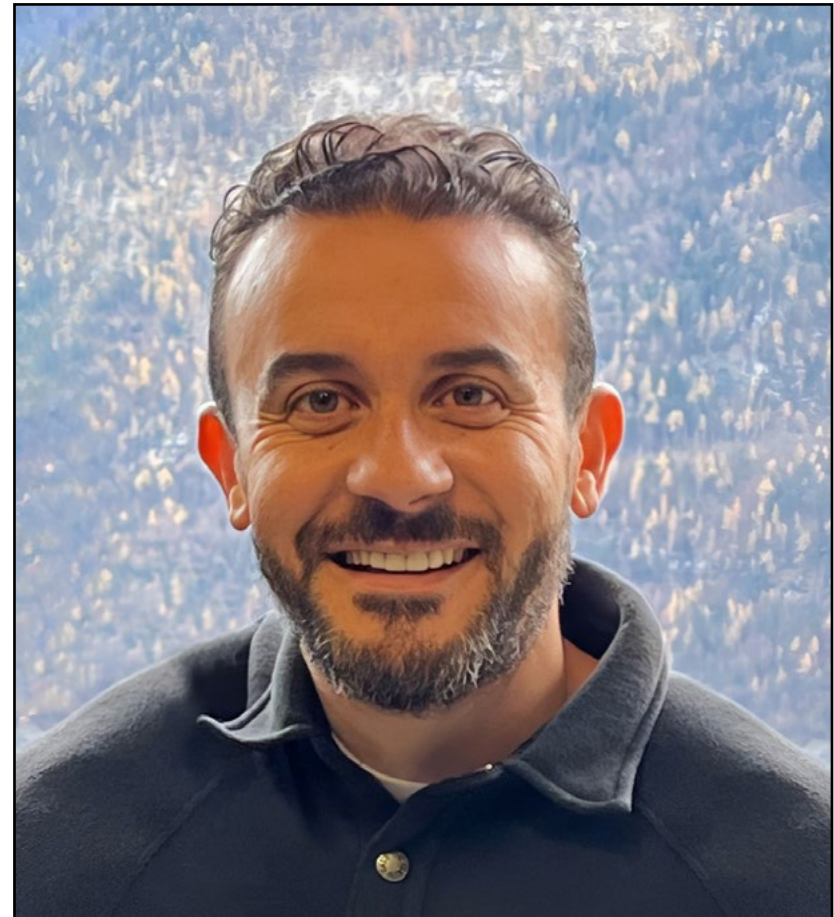
Internationaler Gastdirektor

Mahmoud Shama ist eine erfahrene Führungskraft mit **umfangreicher Erfahrung** in der **Leitung** und im **Management** von **Lieferketten**. Seine Laufbahn ist **international anerkannt** für seine Fähigkeit, **umfassende Strategien** umzusetzen, die **Kosten zu optimieren**, die **Effizienz zu steigern**, die **Einhaltung gesetzlicher Vorschriften** zu gewährleisten und ein hohes Maß an Servicequalität und Kundenzufriedenheit zu bieten.

Während seiner Berufstätigkeit im Bereich der Logistik war er mit verschiedenen Aufgaben betraut. Dazu gehören unter anderem die **Nachfrage- und Angebotsplanung** sowie die Anwendung von **S&OP-Schlüsseln**, die **Bestandskontrolle**, der **Einkauf**, die **Lagerhaltung** und die **Netzwerkanalyse**. Gleichzeitig zeichnet sich dieser Experte durch eine unbestreitbare Fähigkeit zur **Führung** und **Motivation** der ihm unterstellten Mitarbeiter aus. So ist er zu einer Referenz für die wichtigsten **multinationalen** Unternehmen der Welt geworden.

Mahmoud Shama war bei **Red Bull** in verschiedenen Funktionen tätig, vor allem als **Leiter der Lieferkette**. Insbesondere hat er sich auf die Verbesserung der **Prognosegenauigkeit** und die **Minimierung von Verschwendung** konzentriert. Gleichzeitig sorgte er für die Entwicklung eines rigorosen **Bestandsmanagements**.

Andere Unternehmen, für die dieser Spezialist gearbeitet hat, sind **Mondelēz International**, wo er als Direktor für **Bedarfsplanung** für Nordamerika und als Senior Manager für **Kundenservice** und **Logistik** tätig war. In diesen Positionen leitete er die **globale Strategie** von **XC&L** und beaufsichtigte auch die ausgelagerte Herstellung einiger der markantesten Produkte der Marke. Darüber hinaus konnte er in seiner Zeit bei anderen Marken wie **Johnson & Johnson**, **Kraft Foods Group**, **Cadbury** oder **PepsiCo** Wissen und direkte Perspektiven zu den verschiedenen Methoden und Technologien sammeln, die ein produktiveres und besser organisiertes Betriebsumfeld fördern. Zusätzlich hat er einen **MBA in Business**, der in Verbindung mit seinem technischen Fachwissen seinen Geschäftssinn stärkt.



Hr. Shama, Mahmoud

- Leitender Direktor der Lieferkette bei Red Bull, Kalifornien, USA
- Direktor der Nachfrageplanung für Nordamerika bei Mondelēz International
- Direktor für globale Planung und S&OP bei Johnson & Johnson
- Direktor für Kundendienst und Logistik bei Mondelēz International
- Direktor für Produktversorgung und S&OP-Leiter bei der Kraft Foods Group
- Direktor für Planung, S&OP und MENA-Projekte bei Cadbury's
- Direktor für Materialplanung und -einkauf bei PepsiCo
- MBA in Business von der Hochschule für Management in Maastricht
- Hochschulabschluss in Maschinenbau an der Amerikanischen Universität von Kairo

“

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

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

TECH ist sich der Anstrengungen bewusst, die ihre Studenten für einen solchen Studiengang aufbringen müssen, und ist daher bestrebt, Lehrmaterialien von höchster Qualität bereitzustellen. Dies geschieht mit dem Ziel, dass die Studenten in diesem Studiengang die berufliche Weiterentwicklung finden, die sie suchen.



“

*Die berufliche Veränderung, die Sie sich
wünschen, rückt nach Abschluss dieses
Universitätsexperten näher denn je“*

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Die Universitätsexperte in Internationale Logistikoperationen der TECH Global University bereitet ihre Studenten auf die wichtigsten Herausforderungen an der Spitze einer internationalen Logistikabteilung vor und verfügt über die besten Dozenten, das umfassendste Lehrmaterial und die innovativste Methodik, um den beruflichen Wandel der Studenten bestmöglich zu gestalten.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich mit uns zu spezialisieren und erreichen Sie die angestrebte Verbesserung.

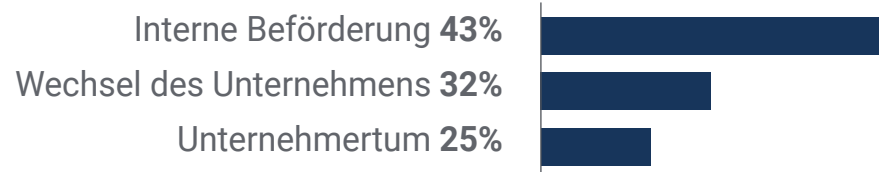
Wenn Sie eine positive Veränderung in Ihrer Karriere anstreben, wird Ihnen unser Programm dabei helfen.

Einen positiven Wandel herbeiführen

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **25,22%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Die Teilnahme an diesem Programm ist eine großartige Gelegenheit für Unternehmen, die das derzeitige Talent in ihren Logistikabteilungen ausbauen und binden möchten. Mit Fachkräften, die über fortgeschrittene internationale operative Kenntnisse verfügen, können Sie Ihren Umsatz schnell steigern und alle Logistikprozesse optimieren, die andernfalls erhebliche Verluste verursachen würden.



“

*Ihre berufliche Entwicklung ist
gesichert, wenn Sie sich auf den
Universitätsexperten in Internationale
Logistikoperationen von TECH verlassen“*

Die Entwicklung und Bindung von Talenten in Unternehmen ist die beste langfristige Investition.

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen bewirken können.

02

Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und der Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

Die Fachkraft wird in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

Dank dieses Programms wird das Unternehmen mit den wichtigsten Märkten der Weltwirtschaft in Kontakt kommen.



05

Entwicklung eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder *Business Development* ihres Unternehmens entwickeln.

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird die Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.

11

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Internationale Logistikoperationen garantiert neben der präzisen und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

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

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätsexperte in Internationale Logistikoperationen**.

TECH Global University ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra ([Amtsblatt](#)) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Titel: **Universitätsexperte in Internationale Logistikoperationen**

Modalität: **Online**

Dauer: **6 Monate**

Akkreditierung: **15 ECTS**



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



Universitätsexperte
Internationale
Logistikoperationen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 15 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte

Internationale Logistikoperationen

