

Universitätsexperte

System Just-in-Time (JIT)

Universitätsexperte System Just-in-Time (JIT)

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltungs- oder Wirtschaftswissenschaften abgeschlossen haben.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-system-just-time-jit

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

Methodik

Seite 26

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

Just-in-Time ist ein Produktionsmodell, das sich darauf konzentriert, nur die Menge an Produkten zu entwickeln, die von den Kunden nachgefragt wird, um einen Nullbestand zu erreichen. Infolgedessen werden die überschüssigen Lagerbestände drastisch reduziert, wodurch die Möglichkeit schwerwiegender finanzieller Verluste für die Unternehmen minimiert wird. Angesichts der Vorteile, die dieses System bietet, benötigen viele Unternehmen gut qualifizierte Führungskräfte, um ihre Produktionsaufgaben zu optimieren. Aus diesem Grund hat TECH diesen Abschluss geschaffen, der die Fähigkeiten der Teilnehmer in den Prozessen der Gestaltung und Implementierung des kontinuierlichen Arbeitsablaufs oder *Pull-Systems* erhöht. So können sie zu 100% online und von zu Hause aus ihre berufliche Entwicklung deutlich vorantreiben.



Universitäts-Experte in System Just-in-Time (JIT).
TECH Technologische Universität



“

Seien Sie in der Lage, die Protokolle zur Umsetzung des Pull-Systems im Unternehmen zu führen und sich als Fachkraft zu positionieren, die von führenden Unternehmen stark nachgefragt wird"

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 zum geschäftlichen Erfolg zu verhelfen"

Bei TECH Technologische Universität



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 der Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

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

Rigorese 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

Bei der Entwicklung dieses Universitätsexperten wurde darauf geachtet, den Studenten die besten Kenntnisse und die fortschrittlichsten Fähigkeiten im Bereich des Managements des Just-in-Time-Systems zu vermitteln. Mit diesem Abschluss sind sie in der Lage, die Gestaltung von Prozessen zur Erzeugung eines kontinuierlichen Arbeitsflusses oder die Protokolle für die Implementierung von Produktionssystemen mit Bestandsbegrenzung zu untersuchen. Dieses Lernen wird durch die folgenden Ziele gewährleistet.



“

Das Hauptziel von TECH ist es, zu Ihrer beruflichen Entwicklung beizutragen und Sie auf die Umsetzung des Just-in-Time-Systems im Arbeitsumfeld zu spezialisieren"

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

Der **Universitätsexperte in System Just-in-Time (JIT)** befähigt den Studenten zu Folgendem:

01

Anwenden des VSM auf verschiedene Umgebungen, über die industriellen Bereiche hinaus, in denen es allgemein bekannt ist

02

Identifizieren der verschiedenen Wertströme innerhalb eines Unternehmens

03

Bewerten und Diagnostizieren des Prozesses mit Hilfe des aktuellen VSM

04

Entwerfen eines Arbeitsplans entsprechend der zukünftigen VSM, die erreicht werden soll



05

Unterstützen bei der Verwendung der verschiedenen Werkzeuge zur Erstellung von Flüssen

06

Anwenden des Prinzips der Flussbildung für
Materialien, Maschinen, Informationen und Menschen

08

Integrieren anderer *Lean*-Instrumente in den Ablauf der Einheit

09

Anwenden des *Pull*-Prinzips auf alle Elemente
des Produktionsflusses: Materialien, Maschinen,
Informationen und Menschen

07

Radikales Beseitigen von Ineffizienzen
im Fluss

10

Demonstrieren der Nivellierung, des Ausgleichs
und der Synchronisierung verschiedener Flüsse



05

Struktur und Inhalt

Dieses Programm besteht aus 3 Modulen, in denen die Teilnehmer in nur 6 Monaten die wichtigsten Aspekte des Just-in-Time-Systems vertiefen. Darüber hinaus ermöglicht ihnen die umfassende 100%ige Online-Methodik, ihre eigene Lernzeit so zu gestalten, wie sie es wünschen, um ihren Lernprozess optimal zu gestalten.



“

Freuen Sie sich auf einen Lehrplan, der von den besten Spezialisten im Bereich des Lean Manufacturing entwickelt wurde, die über umfangreiche Geschäftserfahrungen verfügen"

Lehrplan

Der Universitätsexperte in System Just-in-Time (JIT) wurde mit dem Ziel geschaffen, die Studenten für die Herausforderungen des Produktionsmanagements in der Wirtschaft zu qualifizieren. Mit dem erworbenen Wissen sind sie in der Lage, fundierte Entscheidungen in verschiedenen Kontexten zu treffen, die von Unsicherheit und ständigem Wandel geprägt sind.

In 450 Lernstunden analysieren die Studenten in Gruppen- und Einzelarbeit praktische Geschäftsfälle, wobei sie sich mit den Feinheiten realer Geschäftssituationen auseinandersetzen und sich Fähigkeiten aneignen, die sie in ihrem Berufsalltag anwenden können.

Dabei werden Aspekte wie die Analyse und Abbildung von Material- und Informationsflüssen, die Gestaltung von Prozessen zur Entwicklung eines reibungslosen Workflows oder die Grundlagen des Pull-Systems vertieft. Die Studenten werden so in die Lage versetzt, die tatsächliche Anwendbarkeit und Funktionsweise des Just-in-Time-Systems zu verstehen.

Auf diese Weise erwerben sie eine Reihe von Kompetenzen, die es ihnen ermöglichen, die Produktion eines Unternehmens geschickt zu steuern. All dies dank einer revolutionären Lehrmethode, die von den besten Fachleuten auf diesem Gebiet und mit Hilfe moderner multimedialer didaktischer Formate durchgeführt wird.

Dieser Universitätsexperte erstreckt sich über 6 Monate und ist in 3 Module unterteilt:

Modul 1

Wertstrom-Mapping: Analyse und Kartierung des Material-, Informations- und Tätigkeitsflusses in einem Prozess. Optimierung der Ströme

Modul 2

Kontinuierlicher Fluss: Prozessgestaltung für reibungslose und kontinuierliche Arbeitsabläufe

Modul 3

Pull System: Einführung eines *Demand Pull*-Produktionssystems zur Steuerung der Produktion und Minimierung der Lagerbestände



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in System Just-in-Time (JIT) vollständig online zu absolvieren. Während der 6-monatigen Spezialisierung können die Studenten jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen, was ihnen ermöglicht, ihre Studienzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Wertstrom-Mapping: Analyse und Kartierung des Material-, Informations- und Tätigkeitsflusses in einem Prozess. Optimierung der Ströme

1.1. Wertstromkarte. Value Stream Mapping (VSM)

- 1.1.1. Wertstrom
- 1.1.2. Wertstromkarte
- 1.1.3. Auswahl einer Produktfamilie

1.2. Verbindung, Strategie und Taktik mit dem VSM

- 1.2.1. *The Quality Cost Delivery (QCD)*. Der Kunde hat das Sagen
- 1.2.2. Hoshin Kanri, von der Vision zur Taktik
- 1.2.3. Visuelles Management als Mechanismus zur Prioritätensetzung und Ausrichtung

1.3. Wertstromkarte im Ist-Zustand

- 1.3.1. Wertstrom-Mapping
- 1.3.2. Bei der Gestaltung der Wertstromkarte verwendete Symbole
- 1.3.3. Datenerhebung

1.4. Der zeitliche Ablauf einer Wertstromanalyse (VSM)

- 1.4.1. *Takt Time*, der vom Kunden vorgegebene Rhythmus
- 1.4.2. Zykluszeit
- 1.4.3. Lead Time, die erforderliche *End-to-End-Zeit*

1.5. Die Lean-Wertschöpfungskette

- 1.5.1. Problem der Überproduktion
- 1.5.2. Merkmale einer *Lean*-Wertschöpfungskette
- 1.5.3. Schaffung eines kontinuierlichen Flusses zur Schaffung von *Lean*-Prozesses

1.6. Wertstromkarte für den zukünftigen Zustand

- 1.6.1. Wertstrom-Mapping
- 1.6.2. Symbole für das zukünftige Design
- 1.6.3. Von der Zukunftskarte zur Roadmap

1.7. Planung und Verbesserung der Wertschöpfungskette

- 1.7.1. Planung der Durchführung
- 1.7.2. Prioritätensetzung für Aktivitäten
- 1.7.3. Verknüpfung von VSM und Strategie

1.8. Value Supply Chain Management

- 1.8.1. Kartierung des aktuellen Zustands der Lieferkette
- 1.8.2. Für die Gestaltung verwendete Symbole
- 1.8.3. Gestaltung der künftigen Lieferkette

1.9. Value Stream Project Management, das Lean-Projekt

- 1.9.1. Besonderheiten eines Projekts vs. eines Prozesses
- 1.9.2. Der Wertstrom eines Projekts
- 1.9.3. Analyse des Ist-Zustandes und Gestaltung der Zukunft

1.10. Yokoten

- 1.10.1. Yokoten Grundlagen
- 1.10.2. Die 3 Phasen des Yokoten
- 1.10.3. *Standard Solution Cycle*

Modul 2. Kontinuierlicher Fluss: Prozessdesign für reibungslose und kontinuierliche Arbeitsabläufe
2.1. Kontinuierlicher Fluss

- 2.1.1. Die Schaffung von Fluss im Toyota-*Production System*
- 2.1.2. Die 14 Prinzipien der Toyota Way-Kultur
- 2.1.3. *Total Flow Management*, die Vereinigung von Fluss und *Pull Flow System*

2.2. Prozesse

- 2.2.1. Typologie der industriellen Prozesse
- 2.2.2. Abteilungen vs. Prozesse vs. Strömungen
- 2.2.3. Prozessintegration

2.3. Flüsse

- 2.3.1. Die verschiedenen Arten von Flüssen: Materialien, Ausrüstung, Menschen und Informationen
- 2.3.2. *Job Shop* vs. *Flow Shop*
- 2.3.3. Turbulente Flüsse vs. Lineare Flüsse

2.4. Maschinen, Geräte und Anlagen

- 2.4.1. Hardware-Zuverlässigkeit als wesentliches Element für die Fluss-Erzeugung
- 2.4.2. Die Jidoka-Philosophie als wesentliches Element der Fluss-Erzeugung
- 2.4.3. Monumentalmaschine vs. *Lean*-Maschine

2.5. Materialien

- 2.5.1. Traditionelles Anlagenlayout vs. Lean-Anlagenlayout
- 2.5.2. PFEP (*Plan-For-Each-Part*)
- 2.5.3. Batch-Produktion vs. Kontinuierlicher Fluss (*One-Piece-Flow*)

2.6. Personen

- 2.6.1. Der interne Kunde, Konzept in einer Lean-Umgebung
- 2.6.2. Die Rolle des Lean Managers
- 2.6.3. Die Rolle des Lean Operators

2.7. Information

- 2.7.1. Unternehmensressourcenplanungssystem (ERP)
- 2.7.2. Spezifische Informationssysteme für das industrielle Umfeld
- 2.7.3. Dashboard, als Bestandteil des *Daily Management System*

2.8. *Lean Flow System*

- 2.8.1. Muda-Ausweisung im Produktionsprozess
- 2.8.2. Die autonome Zelle als Lean-Paradigma
- 2.8.3. *Lean*-Hilfsmittel: 5S, Visual Management, SMED

2.9. Beispiele für die Anwendung von Flusserzeugung

- 2.9.1. Beispiel für die Anwendung im Automobilsektor
- 2.9.2. Beispiel für die Anwendung im metallurgischen Sektor
- 2.9.3. Beispiel für die Verwendung im Lebensmittelsektor

2.10. Flusserzeugung: Entwurf, Umsetzung und Verbesserung von Produktionsprozessen. Praktische Anwendung

- 2.10.1. Design für die Flusserstellung
- 2.10.2. Implementierung Flusskontinuität
- 2.10.3. Verbesserung der Produktionsprozesse

Modul 3. Pull System: Einführung eines Demand Pull-Produktionssystems zur Steuerung der Produktion und Minimierung der Lagerbestände

<p>3.1. Pull System. Grundlagen</p> <p>3.1.1. <i>Pull Flow System</i>: das vierte Prinzip des <i>Lean Thinking</i></p> <p>3.1.2. <i>Push</i>- vs. <i>Pull</i>-Prozesse</p> <p>3.1.3. Stabilität, Flexibilität, Synchronisation, Konzentration</p>	<p>3.2. Nachfrage</p> <p>3.2.1. Arten der Nachfrage</p> <p>3.2.2. <i>Takt Time</i>, <i>Production Time</i>, <i>Lead Time</i></p> <p>3.2.3. Auftragsproduktion + Logistik</p>	<p>3.3. Strömungen</p> <p>3.3.1. <i>End-to-End</i>: vom Lieferanten zum Kunden</p> <p>3.3.2. Verbindung Logistik + Produktion</p> <p>3.3.3. Versorgungswege</p>	<p>3.4. Maschinen, Geräte und Anlagen</p> <p>3.4.1. Logistikzug</p> <p>3.4.2. Container</p> <p>3.4.3. Regale</p>
<p>3.5. Materialien</p> <p>3.5.1. Lagerhaltung</p> <p>3.5.2. Supermärkte</p> <p>3.5.3. Linienrand</p>	<p>3.6. Personen</p> <p>3.6.1. <i>Pull Flow</i>-Systemmanager</p> <p>3.6.2. Logistik- und Produktionsmitarbeiter</p> <p>3.6.3. Das "Mizusumashi" ("Water Spider")</p>	<p>3.7. Information</p> <p>3.7.1. Heijunka (Nivellierung): Nivellierbox + Logistikbox</p> <p>3.7.2. Kanban</p> <p>3.7.3. Batch Conformer + Sequencer</p>	<p>3.8. Lean Pull Flow System</p> <p>3.8.1. Ausgewogen (ausgeglichen)</p> <p>3.8.2. Linien-Sequenzierung</p> <p>3.8.3. <i>Lean</i>-Hilfsmittel: VSM, OEE, Standard Work, One-point-lesson, Andon</p>
<p>3.9. Anwendungsbeispiele für das Pull Flow System</p> <p>3.9.1. Beispiel für die Anwendung im Automobilsektor</p> <p>3.9.2. Beispiel für die Anwendung im metallurgischen Sektor</p> <p>3.9.3. Beispiel für die Verwendung im Lebensmittelsektor</p>	<p>3.10. Pull-Systeme: Entwurf, Umsetzung und Verbesserung von Produktionsprozessen. Praktische Anwendung</p> <p>3.10.1. Entwurf eines <i>Pull</i>-Systems</p> <p>3.10.2. Implementierung des <i>Pull Flow</i>-Systems</p> <p>3.10.3. Verbesserung der Information in Produktionsprozessen</p>		



Lernen Sie auf unterhaltsame und entscheidende Weise durch didaktische Formate wie Videos oder interaktive Zusammenfassungen"



06

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"

Die TECH Business School verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren.

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"



Dieses Programm bereitet Sie darauf vor, geschäftliche Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu meistern und Ihr Unternehmen erfolgreich zu machen.



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

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. 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 geschäftliche Realität berücksichtigt wird.

“

Sie werden durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen zu lösen“

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Business Schools der Welt, seit es sie gibt. 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 werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, 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 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

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

Unser Online-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen. Sie können die Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss abrufen.

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 Wirtschaftshochschule ist die einzige spanischsprachige Schule, 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 kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. 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.



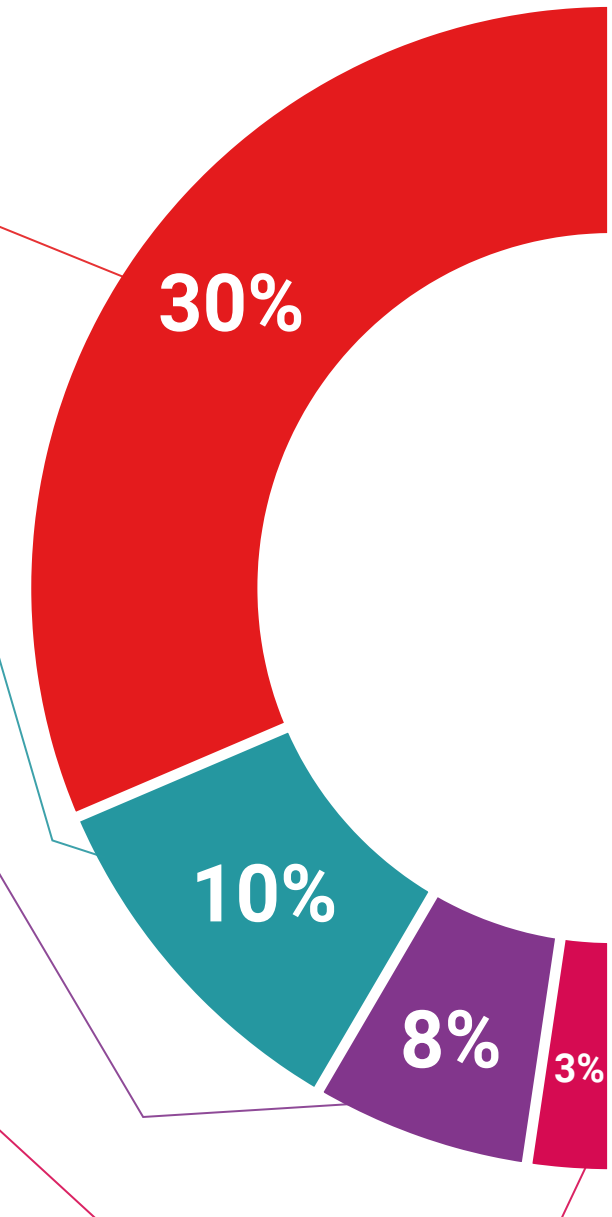
Übungen zu Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter 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. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



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.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätsexperte richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Wirtschaft erworben haben.

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Auch Berufstätige mit einem Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich und zwei Jahren Berufserfahrung im Bereich des *Lean Manufacturing* können den Universitätsexperten absolvieren.





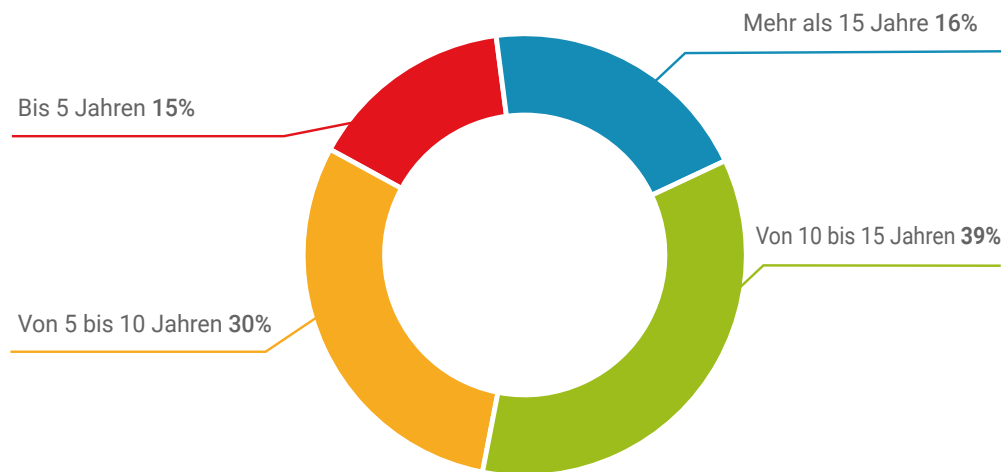
“

Verbinden Sie Ihre beruflichen und persönlichen Pflichten mit Ihrem Lernen in Perfektion"

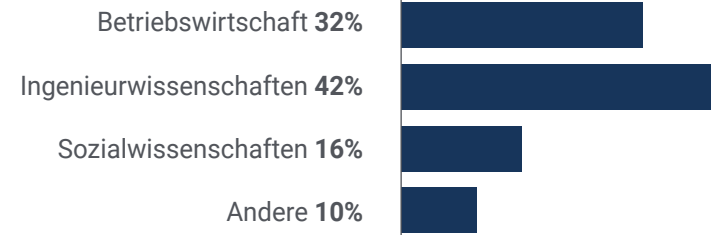
Durchschnittliches Alter

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

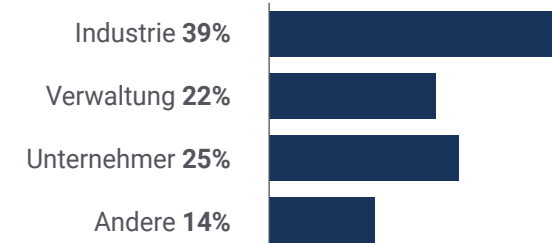
Jahre der Erfahrung



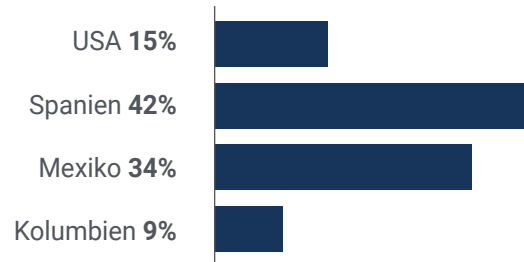
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Sergio Rodríguez

Produktionsleiter

"Ich habe mich für dieses Programm entschieden, um das Just-in-Time-System zu erlernen, da mich dieses Produktionsmodell ansprach und ich wissen wollte, wie ich es im Tagesgeschäft umsetzen kann. Dank dieses Universitätsexperten konnte ich mein Ziel erreichen und mich beruflich weiterentwickeln"

08

Kursleitung

Mit dem Ziel, ein Studium auf höchstem akademischen Niveau anzubieten, wird das Programm von hervorragenden Experten auf dem Gebiet der Optimierung von Produktionsprozessen geleitet und unterrichtet, die in führenden Unternehmen verschiedener Branchen tätig waren. Diese Experten sind für die Erstellung aller Lehrmaterialien verantwortlich, die den Studenten während des gesamten Studiums zur Verfügung stehen. Auf diese Weise können die Studenten das erworbene Wissen in ihrer täglichen Praxis voll nutzen.



“

Genießen Sie einen Abschluss, der von den besten Experten für das Management von Produktionsprozessen unterrichtet wird, die Ihnen erstklassiges Lehrmaterial zur Verfügung stellen"

Leitung



Hr. Jover Miravittles, Luis

- ♦ Vorsitzender und Gründungsgesellschafter Grupo Quarck, S.L.
- ♦ Geschäftsführender Gesellschafter von LOGIXS
- ♦ Vizepräsident der €-Corp. SL
- ♦ IQS-Geschäftsführer für Bildung
- ♦ Außerordentlicher Professor an der IE Business School
- ♦ Koordinator des Masterstudiengangs in Integrale Unternehmensführung an der Universität Iberoamericana in Mexiko-Stadt
- ♦ Berater des Arbeitgeberverbands Cecot
- ♦ Chemieingenieur am Chemischen Institut von Sarria (IQS)
- ♦ Masterstudiengang in Business Administration (MBA IESE)
- ♦ Mitglied des Hispack-Organisationskomitees

Professoren

Hr. Antoni Aguilar, Josep

- ♦ Gründer und Präsident von Actio Crealor Consulting
- ♦ Country Manager des Kaizen-Instituts
- ♦ Berater für Betrieb und SCM
- ♦ Produktionsleiter bei Magna International
- ♦ IQS Executive Education
- ♦ Professor an der EUNCET Business School
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft an der Universität von Lincoln

Hr. Pietro García, Sergio

- ♦ Berater und Direktor für Lean & Agile
- ♦ Berater für Betriebs- und Strategiemangement
- ♦ Berater für Betrieb und Umstrukturierung bei Adoria Consulting
- ♦ Ingenieur für Verfahren und kontinuierliche Verbesserung bei Kostal Eléctrica
- ♦ Lean Management-Professor bei LaSalle BCN
- ♦ Professor für Betrieb und Lieferkette bei IQS Executive Education
- ♦ Berater und Professor für Associate Operations in Cambra de Comerç de Sabadell
- ♦ Hochschulabschluss in Wirtschaftsingenieurwesens mit Schwerpunkt Unternehmensorganisation und -management an der Polytechnischen Universität von Katalonien

Hr. Pedrera Rosado, Alejandro

- Berater mit Spezialisierung auf die digitale Transformation des Rechts
- Mitgründer und Chief Legal Officer von Hesperian Wares LLC
- Beauftragter für Partnerships bei Factorial
- Experte für die Digitalisierung des Rechts
- Masterstudiengang für den Zugang zur Anwaltschaft an der Universität von Extremadura
- Hochschulabschluss in Jura von der Universität von Extremadura

Hr. Corvillo Díaz, Rafael

- Rechtsanwalt bei CORVILLO ABOGADOS, S.L.P.
- Schöpfer des Tools Ius Pro-Health®
- Hochschulabschluss in Jura an der Universität von Extremadura
- Masterstudiengang in Gesundheitsrecht an der Universität CEU San Pablo
- Zivil- und Handelsmediator von der UEX



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Der Universitätsexperte in System Just-in-Time (JIT) soll den Studenten eine Reihe von Fähigkeiten vermitteln, die es ihnen ermöglichen, ihre berufliche Laufbahn auf das höchste Niveau zu heben. Auf diese Weise erweitern sie ihren Horizont und erhöhen ihre Chancen auf Spitzenjobs, und ihre Bemühungen während des gesamten Programms werden belohnt.



“

TECH hat diesen Abschluss unter der Prämisse geschaffen, Ihre beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten zu fördern"

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen? Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätsexperte in System Just-in-Time (JIT) von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen in *Lean Manufacturing* vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

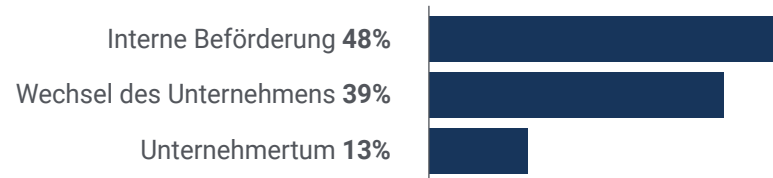
Stellen Sie Ihrem Unternehmen ein optimiertes Produktionsmodell zur Verfügung und ziehen Sie den maximalen Nutzen aus Ihrer Tätigkeit.

Steigern Sie Ihre Gehaltsaussichten mit diesem Universitätsexperten in System Just-in-Time (JIT).

Zeitpunkt des Wandels

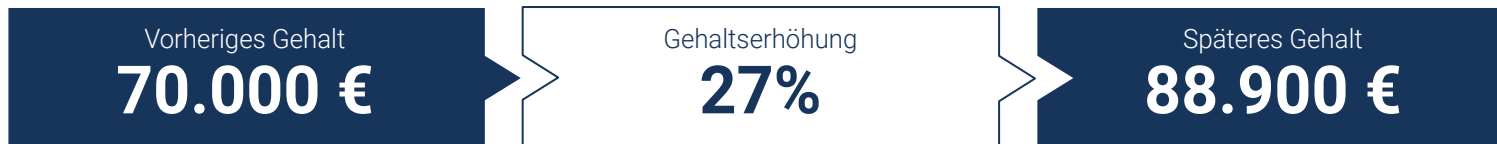


Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **27%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieses Programm zielt darauf ab, hochqualifizierte Führungskräfte und Manager auszubilden, die direkt zur Entwicklung von Organisationen beitragen. Mit dem Abschluss dieses Universitätsexperten verfügen die Studenten über ein Netzwerk von Kontakten, das es ihnen ermöglicht, Verbindungen zu künftigen Lieferanten, Kunden oder Arbeitspartnern zu knüpfen und so ihre berufliche Entwicklung zu fördern.



“

Im heutigen wettbewerbsintensiven Geschäftsumfeld sind im Just-in-Time-System qualifizierte Führungskräfte eine Garantie dafür, die Produktivität eines Unternehmens zu steigern und sich in seinem Sektor abzuheben"

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 System Just-in-Time (JIT) 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 System Just-in-Time (JIT)** 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 System Just-in-Time (JIT)**

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.



Universitätsexperte System Just-in-Time (JIT)

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

Universitätsexperte

System Just-in-Time (JIT)

