

Universitätsexperte

Unternehmensführung und Project Management





Universitätsexperte Unternehmensführung und Project Management

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen und Fachleute mit nachweislicher Erfahrung in diesem Sektor

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-unternehmensfuhrung-project-management

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 24

07

Profil unserer Studenten

Seite 32

08

Kursleitung

Seite 36

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 40

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 44

11

Qualifizierung

Seite 48

01

Willkommen

Technologischer Fortschritt und Veränderungen im Verbraucherverhalten zwingen Unternehmen dazu, sich schnell an neue Bedürfnisse anzupassen, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Innovation spielt bei der Anpassung an den Wandel eine zentrale Rolle, da neue Produkte und Dienstleistungen geschaffen werden müssen, die den Anforderungen des Marktes entsprechen. Daher ist es wichtig, über ein angemessenes Geschäfts- und Projektmanagement zu verfügen, um die beste Strategie zur Bewältigung der Herausforderungen des Unternehmens zu planen. Dieser Studiengang zielt darauf ab, den Studenten das gesamte Knowhow zu vermitteln, das für ihre persönliche und berufliche Entwicklung unerlässlich ist, vor allem aber für den Fortschritt der Unternehmen, in denen sie sich beruflich entwickeln.



Universitätsexperte in Unternehmensführung und Project Management.
TECH Technologische Universität



“

Die Figur des aufrechten, unflexiblen und autoritären Managers ist überholt. Es hat sich ein neues Profil herausgebildet, das viel mehr den neuen Trends entspricht und sich dadurch auszeichnet, dass er technologisch versiert ist, seinen Mitarbeitern aktiv zuhört und seine Arbeit selbstkritisch betrachtet”

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 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

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

Dieses Programm ist darauf ausgerichtet, Management- und Führungsfähigkeiten zu stärken sowie neue Kompetenzen und Fähigkeiten zu entwickeln, die für die berufliche Entwicklung von wesentlicher Bedeutung sein werden. Nach Abschluss des Programms werden die Studenten in der Lage sein, globale Entscheidungen mit einer innovativen Perspektive und einer internationalen Vision zu treffen.



“

Entwickeln Sie die präzisen Management- und Führungsfähigkeiten, die Ihnen helfen werden, Ihre Projekte zum Erfolg zu führen"

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

Der **Universitätsexperte in Unternehmensführung und Project Management** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Entwickeln von Strategien, um komplexe Projekte und Krisensituationen effizient und effektiv zu managen

02

Entwickeln von Managementfähigkeiten und -techniken, um Projekte effektiv zu führen

03

Verbinden der aktuellen Anforderungen von Unternehmen an das Projektmanagement mit den besten Marktpraktiken





04

Definieren der Phasen und Anforderungen, die für die Entwicklung eines Projektes notwendig sind

05

Erkennen der Durchführbarkeit eines Projekts und Festlegen von Strategien für seine Entwicklung und Bewertung

06

Entwickeln der Fähigkeit Probleme zu erkennen, zu analysieren und zu lösen

05

Struktur und Inhalt

Der Universitätsexperte in Unternehmensführung und Project Management ist ein maßgeschneidertes Programm, das zu 100% online durchgeführt wird, so dass die Studenten die Zeit und den Ort wählen können, die am besten zu ihrer Verfügbarkeit, ihrem Zeitplan und ihren Interessen passen. Das Programm erstreckt sich über 6 Monate und soll eine einzigartige und anregende Erfahrung sein, die den Grundstein für Ihren Erfolg im Projektmanagement Ihres Unternehmens legt.



“

Spezialisieren Sie sich auf Unternehmensführung und erwerben Sie alle Fähigkeiten, die für das Wachstum Ihres Unternehmens von grundlegender Bedeutung sind”

Lehrplan

Der Universitätsexperte in Unternehmensführung und Project Management der TECH ist ein intensives Programm, das die Studenten auf die Herausforderungen und Entscheidungen in der Geschäftswelt vorbereitet.

Der Inhalt des Programms in Unternehmensführung und Project Management ist darauf ausgerichtet, die Entwicklung von Managementfähigkeiten zu fördern, die eine präzise Entscheidungsfindung in unsicheren Umgebungen ermöglichen.

Während der 375 Unterrichtsstunden analysieren die Studenten in Einzelarbeit eine Vielzahl praktischer Fälle, die ihnen unverzichtbare Kenntnisse für ihre berufliche Entwicklung vermitteln. Es ist also ein echtes Eintauchen in reale Geschäftssituationen.

Dieser Universitätsexperte konzentriert sich auf die strategischen Bereiche des Unternehmens und will Führungskräften die Unternehmensführung aus einer strategischen, internationalen und innovativen Perspektive vermitteln.

Ein Plan für Studenten, der sich auf ihre berufliche Entwicklung konzentriert und sie darauf vorbereitet, Spitzenleistungen im Bereich des Projektmanagements zu erzielen. Ein Programm, das die Bedürfnisse des Studenten und die seines Unternehmens versteht, durch innovative Inhalte, die auf den neuesten Trends basieren und von der besten Lehrmethodik und einem außergewöhnlichen Dozententeam unterstützt werden, das die Fähigkeiten vermittelt, kritische Situationen kreativ und effizient zu lösen.

Dieser Universitätsexperte erstreckt sich über sechs Monate und ist in drei Module unterteilt:

Modul 1	Unternehmensführung und <i>Project Management</i>
Modul 2	Projektumfang und Zeitplan
Modul 3	Projektkalkulation und -finanzierung
Modul 4	Qualitätsmanagement für Projekte



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, diese Universitätsexperten in Unternehmensführung und Project Management vollständig online zu entwickeln. Während der 6-monatigen Spezialisierung haben die Studenten jederzeit Zugang zu allen Inhalten des Programms, so dass sie ihre Studienzeit selbst verwalten können.

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

Modul 1. Unternehmensführung und Project Management

1.1. Strategische Leitung von Projekten und des Unternehmens

- 1.1.1. Organisationsstile, -kultur, -kommunikation und -strukturen
- 1.1.2. Projekte, Programme und Portfolio und ihre strategische Ausrichtung
- 1.1.3. Strategische Projektsteuerungsgremien (PMO)

1.2. Wettbewerbsfähige Unternehmensstrategie

- 1.2.1. Marktanalyse
- 1.2.2. Nachhaltiger Wettbewerbsvorteil
- 1.2.3. Rentabilität der Investition

1.3. Korporative Unternehmensstrategie

- 1.3.1. *Driving Corporate Strategy*
- 1.3.2. *Pacing Corporate Strategy*
- 1.3.3. *Framing Corporate Strategy*

1.4. Referenzrahmen für die Projektleitung

- 1.4.1. PMI's Handbuch der Projektmanagement-Grundlagen
- 1.4.2. Konzepte des Projektmanagements, des Projektmanagements und des Betriebsmanagements
- 1.4.3. Projektlebenszyklus und der Einfluss der Organisation auf Projekte
- 1.4.4. Prozesse des Projektmanagements

1.5. Integration und Wissensmanagement

- 1.5.1. Management der Integration
- 1.5.2. Prozessgruppen für die Projektverwaltung
- 1.5.3. Wissensmanagement
- 1.5.4. Trends im Projektmanagement

1.6. Wissensgebiete des Projektmanagements

- 1.6.1. Das *Project Management Book of Knowledge* (PMBOK)
- 1.6.2. Das *PM Competency Development Framework* (PMCDF)
- 1.6.3. Die *Capability-Maturity-Modelle*: das *Project Management Maturity Model* (PMMM) und das OPM3
- 1.6.4. Überblick über die Wissensgebiete im PMBOK

1.7. Traditionelle und innovative Methoden

- 1.7.1. ISO 21500
- 1.7.2. PRINCE2
- 1.7.3. AGILE
- 1.7.4. Verschiedene Ansätze, Methoden und Verfahren

Modul 2. Projektumfang und Zeitplan

2.1. Programm- und Projektportfoliomanagement

- 2.1.1. Projektprogramm-Management
- 2.1.2. Projektportfolio-Management
- 2.1.3. Der OPM3-Standard

2.2. Management des Projektumfangs

- 2.2.1. Definition und Dekomposition des Projektumfangs
- 2.2.2. Erstellung des Projektstrukturplans
- 2.2.3. Umfangsplanung
- 2.2.4. Prüfen und Kontrollieren des Projektumfangs

2.3. Aufgliederung des Projektziels in Aktivitäten (WBS)

- 2.3.1. *Work Breakdown Structure*
- 2.3.2. *Practice Standard* WBS des PMI
- 2.3.3. Erstellung und Verwendung *des WBS*

2.4. Strategische Zeitplanung im Projektmanagement

- 2.4.1. Identifizierung, Definition und Abfolge der Aktivitäten des Zeitplans
- 2.4.2. Schätzung des Ressourcenbedarfs für die Aktivitäten
- 2.4.3. Geschätzte Dauer der Aktivitäten
- 2.4.4. Die Projektdauer

2.5. Effiziente Zeit- und Terminplanung

- 2.5.1. Nivellierung der Ressourcen
- 2.5.2. Parallele Aktivitäten
- 2.5.3. Methoden zur Zeitverkürzung

2.6. Durchführung und Kontrolle des Zeitplans

- 2.6.1. Entwicklung des Terminplans
- 2.6.2. Überwachung und Kontrolle des Termins
- 2.6.3. Terminkontrolle, Zeitmanagement-Anwendungen: *MS Project*

Modul 3. Projektkalkulation und -finanzierung

3.1. Verwaltung der Projektkosten

- 3.1.1. Verwaltung des Kostenplans
- 3.1.2. Erstellung und Genehmigung des Projektbudgets
- 3.1.3. Kostenkontrolle
- 3.1.4. Anwendungen für das Kostenmanagement

3.2. Wirtschaftliche Analyse von Entscheidungen

- 3.2.1. Haushaltskontrolle
- 3.2.2. Wettbewerbsanalyse. Vergleichende Analyse
- 3.2.3. Entscheidungsfindung. Investitionen oder Desinvestitionen von Unternehmen

3.3. Schätzung der Projektkosten

- 3.3.1. Kosten für externe Ressourcen
- 3.3.2. Kosten der Vorzugsaktien
- 3.3.3. Berechnung der Kosten der Eigenmittel
- 3.3.4. Berechnung der Gesamtkosten des Kapitals

3.4. Finanzplan

- 3.4.1. Etappen der Projektinvestitionsstudie
- 3.4.2. Investition als Finanztransaktion
- 3.4.3. Kapitalbedarf

3.5. Finanzmodell

- 3.5.1. Gesamter und durchschnittlicher Cashflow pro gebundener Geldeinheit
- 3.5.2. Abgezinste Amortisationsdauer und Rentabilität
- 3.5.3. Erwartete Rendite auf den NPV
- 3.5.4. Finanzanalyse und Berichterstattung

3.6. Analyse der Durchführbarkeit des Projekts

- 3.6.1. Anpassung des Abzinsungssatzes
- 3.6.2. Reduktion der Zahlungsströme auf die Bedingungen der Sicherheit
- 3.6.3. Simulation von Szenarien
- 3.6.4. Untersuchung von Diagrammen und Trends

3.7. Risikomanagement des Projekts

- 3.7.1. Identifizierung von Risiken
- 3.7.2. Planung des Risikomanagements
- 3.7.3. Qualitative Risikoanalyse

3.8. Risikomanagement für Projekte II

- 3.8.1. Quantitative Risikoanalyse
- 3.8.2. Planung der Risikoreaktion
- 3.8.3. Anwendungen für das Risikomanagement

Modul 4. Qualitätsmanagement für Projekte

4.1. Lean Management

- 4.1.1. Grundprinzipien des *Lean Management*
- 4.1.2. Verbesserungsgruppen und Problemlösung
- 4.1.3. Neue Formen der Instandhaltung und des Qualitätsmanagements

4.2. Techniken zur Prozessverbesserung

- 4.2.1. Kaizen, Soifuku, Ishikawa
- 4.2.2. Smed, Shoninka, Shojinka
- 4.2.3. Jidoka, Kanban, Heijunka

4.3. Totales Qualitätsmanagement und fortgeschrittenes Projektmanagement

- 4.3.1. TQM (*Total Quality Management*)
- 4.3.2. *Six Sigma* als Unternehmensmanagementsystem
- 4.3.3. EFQM-Modell

4.4. Lean-Tools für das Projektmanagement

- 4.4.1. Tools zur Qualitätsverbesserung
- 4.4.2. Tools zur Kostenverbesserung
- 4.4.3. Tools zur Verbesserung der Fristen
- 4.4.4. Tools zur Verbesserung der Mitarbeiterbindung

4.5. Qualitätsmanagement in Projekten

- 4.5.1. Projektplanung auf der Grundlage von Anforderungen und Spezifikationen
- 4.5.2. Kundenanforderungen und Wettbewerbsbewertung
- 4.5.3. Ziele, Beziehungen und Zusammenhänge
- 4.5.4. Modalanalyse von Fehlern und Auswirkungen

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 aufgibt 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 Wirtschaftsschule 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”



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 Wirtschaftsschulen der Welt, und das schon so lange, wie es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

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 Sie mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodik

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 auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Wirtschaftsschule 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 Online-Universität in Spanisch 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 ausgebildet. 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 neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



Praxis der Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

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.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätsexperte in Unternehmensführung und Project Management richtet sich an Führungskräfte, die ihre Kenntnisse auf den neuesten Stand bringen, neue Wege im Projektmanagement beschreiten und in ihrer beruflichen Laufbahn vorankommen möchten. Dieses Programm richtet sich an: leitende Angestellte, Manager von Projektleitern, Funktionsleiter mit Projektmitarbeitern, Berater und Spezialisten für Projektmanagement und verwandte Aspekte sowie an alle, die sich für Managementfunktionen interessieren. Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und aus verschiedenen Ländern spiegelt den multidisziplinären Ansatz des Programms wider.





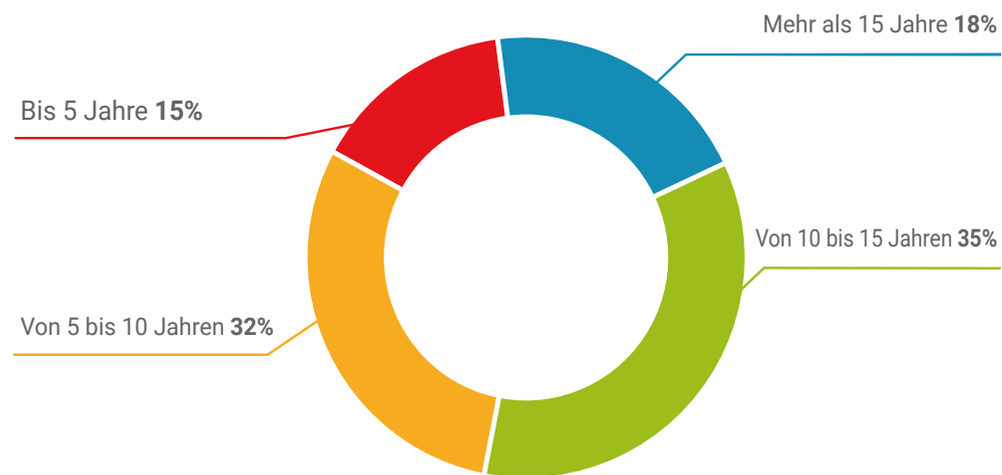
“

Wir sind auf der Suche nach Personen, die sich für Projektmanagement interessieren und ihre Ausbildung mit dem besten akademischen Programm, das es derzeit gibt, erweitern wollen”

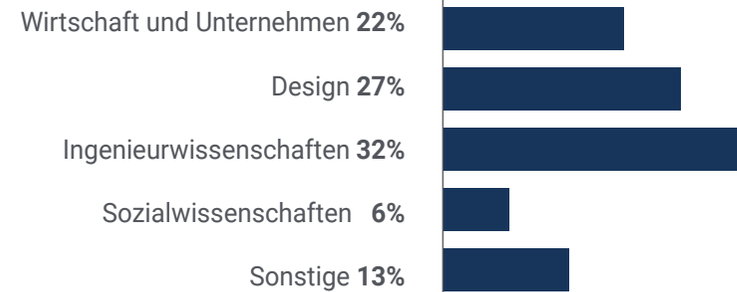
Durchschnittliches Alter

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

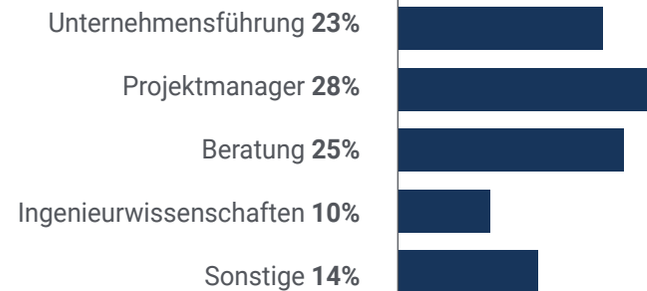
Jahre der Erfahrung



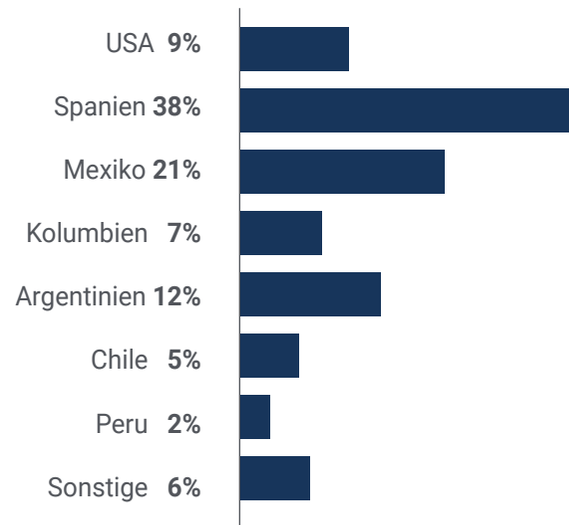
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Luis Sánchez Ortiz

Projektmanager

“Aufgrund meines Berufs war ich auf der Suche nach einem Programm, das meinen Erwartungen entsprach und für meine berufliche Entwicklung von grundlegender Bedeutung war. Glücklicherweise bot mir diese Institution alles, was ich brauchte. Die Kombination aus akademischen Inhalten und dem Hintergrund der Dozenten macht den Universitätsexperten in Unternehmensführung und Project Management zu einem wichtigen Instrument für die berufliche und persönliche Entwicklung. Ich war angenehm überrascht von der Qualität und Professionalität aller Mitglieder des Dozententeams”

08

Kursleitung

Um eine präzise und qualitativ hochwertige Weiterbildung zu gewährleisten, hat TECH ein erfahrenes Dozententeam für diesen Kurs ausgewählt. Es handelt sich um aktive Fachleute, die ihr gesamtes Wissen in den Lehrplan einfließen lassen, damit die Studenten Zugang zu exklusivem und sehr effektivem Material haben.



“

*Ein umfassender Lehrkörper, der Sie für
Ihren beruflichen Erfolg weiterbildet"*

Leitung



Hr. Pampliega, Carlos

- ◆ Leiter des Büros für Projekt- und Risikomanagement, Berater und Ausbilder an verschiedenen Universitäten und Wirtschaftsschulen
- ◆ Direktor des Projektmanagementkurses, Wirtschaftsschule CEU Castilla y León
- ◆ Direktor der PMI Niederlassung Castilla y León
- ◆ Aktives Mitglied des PMI-Madrid Spain Chapter
- ◆ Mitglied des Redaktionsausschusses der wissenschaftlichen Zeitschrift Building & Management
- ◆ Mitglied des PMO-Jurykomitees der PMO Global Alliance Awards
- ◆ Architekt mit Spezialisierung auf Projekt- und Risikomanagement
- ◆ Certified Associate in Risk Management von der George Washington University
- ◆ Zertifikat für Projektmanagement-Profis (PMP)
- ◆ Zertifizierter professioneller Scrum Master von Scrum.org

Professoren

Dr. Roji Ferrari, Salvador

- ◆ Spezialist in Rechnungswesen und Finanzen
- ◆ Autor mehrerer Bücher über Finanzen und Betriebswirtschaft
- ◆ Promotion in Rechnungswesen und Finanzen an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Journalismus von der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Finanzwissenschaften an der Universität von Maryland & Baltimore
- ◆ Masterstudiengang in Betriebswirtschaftslehre (MBA) an der Universität von Maryland & Baltimore

Elements of Complete Plan

- Executive Summary
- Company Summary
- Products and Services
- Market Analysis
- Management
- Financial Plan
- Risks
- Team
- Life cycle



Mission → Key to Success

Market Analysis ← Product

IDEA

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Die TECH Technologische Universität ist sich bewusst, dass die Teilnahme an einem Programm mit diesen Merkmalen eine große wirtschaftliche, berufliche und natürlich auch persönliche Investition darstellt. Das ultimative Ziel dieser großen Anstrengung muss es sein, berufliches Wachstum zu erreichen. Und dies dank eines akademischen Programms, das das derzeit beste Bildungsangebot in diesem Bereich bietet.



“

Dieses akademische Programm wird Ihnen die Türen zu einem hart umkämpften Arbeitsmarkt öffnen"

Um eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene herbeizuführen, muss man sich anstrengen und sein Wissen aktualisieren. Überlegen Sie also nicht lange und studieren Sie mit uns.

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

Der Universitätsexperte in Unternehmensführung und Project Management der TECH Technologischen Universität ist ein intensives Programm, das die Studenten auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich des integrierten Projektmanagements vorbereitet. Das Hauptziel ist es, ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Ihnen zum Erfolg zu verhelfen.

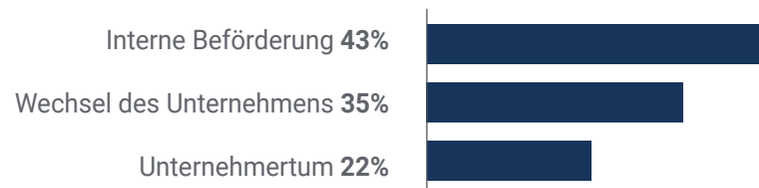
Diejenigen, die sich selbst verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene herbeiführen und sich mit den Besten austauschen möchten, finden in diesem Programm ihren Platz.

TECH ist die beste Option, die Sie finden können, um Ihre beruflichen Fähigkeiten zu verbessern.

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

Der Universitätsexperte in Unternehmensführung und Project Management trägt dazu bei, die Talente des Unternehmens durch die Spezialisierung von Führungskräften auf ihr maximales Potenzial auszuschöpfen. Ein Programm, das sich an die Bedürfnisse der Studenten anpasst, um ihnen die notwendigen Werkzeuge an die Hand zu geben, die sie dann in ihrer täglichen Praxis anwenden können, um einen großen Nutzen für ihr Unternehmen zu erzielen. Darüber hinaus ist die Teilnahme an diesem akademischen Programm eine einzigartige Gelegenheit, ein starkes Netzwerk von Kontakten aufzubauen, um zukünftige Geschäftspartner, Kunden oder Lieferanten zu finden.



“

Vermitteln Sie Ihrem Unternehmen eine globale Vision der Projektleitung und bieten Sie neue Perspektiven, die Ihr Geschäft zum Erfolg führen werden"

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 Unternehmensführung und Project Management 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 Unternehmensführung und Project Management** 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 Unternehmensführung und Project Management**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **375 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 Unternehmensführung und Project Management

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

Universitätsexperte

Unternehmensführung und Project Management