

Universitätskurs

Analyse der Durchführbarkeit von Projekten



Universitätskurs Analyse der Durchführbarkeit von Projekten

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/analyse-durchfuhrbarkeit-projekten

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

Angesichts der sich ständig ändernden wirtschaftlichen Aussichten ist eine gute Durchführbarkeitsanalyse für Unternehmensprojekte von entscheidender Bedeutung, um die Anstrengungen des Unternehmens besser zu bündeln und Schwierigkeiten verschiedener Art zu vermeiden. Die mit dieser Aufgabe betraute Fachkraft muss über ein hohes Maß an Kompetenz in den Bereichen Projektkalkulation und -finanzierung sowie Qualitätsmanagement verfügen. Für all diejenigen, die sich für diese Branche interessieren, hat TECH diese Qualifikation geschaffen, mit der sie nicht nur ihre Kenntnisse aktualisieren und verbessern, sondern auch Fähigkeiten erwerben können, die ihnen helfen werden ihre berufliche Position zu verbessern und ein besseres Einkommen zu erzielen.





“

*Werden Sie Experte in der Projektanalyse
und machen Sie sich unentbehrlich für
den Sektor, in dem Sie arbeiten möchten”*

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

Das Ziel dieses Programms ist es, sicherzustellen, dass alle Studenten die grundlegenden und ergänzenden Kenntnisse erwerben, um Experten in der Analyse der Durchführbarkeit von Projekten zu werden. Dies wird ihre Fähigkeit und Chancen erhöhen, relevante Positionen in Datenanalyse- und Managementabteilungen zu besetzen, und sie sogar in die Lage versetzen, ihre eigenen Unternehmensprojekte durchzuführen und zu leiten.



“

TECH möchte, dass Sie den Zenit Ihrer Karriere erreichen, indem sie Ihnen die bestmögliche Weiterbildung im Bereich Analyse der Durchführbarkeit von Projekten bieten"

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

Der **Universitätskurs in Analyse der Durchführbarkeit von Projekten** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Entwickeln von Managementfähigkeiten
und Managementtechniken zur
effektiven Leitung von Arbeitsteams

02

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





03

Entwickeln von Wettbewerbs- und vergleichenden Analysen

04

Identifizieren potenzieller Risiken bei der Entwicklung eines Projekts

05

Struktur und Inhalt

Die Struktur dieses Universitätskurses folgt den modernsten und avantgardistischsten Lehrmethoden. Die Studenten werden durch Prozesse unterrichtet, die es ihnen ermöglichen, den größtmöglichen Nutzen aus der gelehrten Theorie zu ziehen. Gleichzeitig wird das didaktische Material durch eine gute Menge an audiovisuellem Inhalt unterstützt, was das Lernpensum für die Studenten erleichtert.



“

*Dieser Lehrplan wird Ihre Karriere
im Bereich Projektmanagement und
Projektleitung definitiv ankurbeln"*

Lehrplan

Der Universitätskurs in Analyse der Durchführbarkeit von Projekten beinhaltet die neuesten Analysetechniken auf der Grundlage von Simulationen und präzisen Kontrollen, die den Studenten in die Lage versetzen, eine professionelle Rolle bei der objektiven Bewertung der wirtschaftlichen Durchführbarkeit eines Geschäftsprojekts zu spielen.

In den 75 Stunden, die der Kurs umfasst, erhält der Student eine umfassende Lernerfahrung, da das Lehrpersonal das didaktische Material mit einer Vielzahl von praktischen Beispielen angereichert hat, die es ihm ermöglichen, das erworbene Wissen in einen Kontext zu stellen.

Da es sich um einen reinen Online-Studiengang handelt, kann der Student sein eigenes Lerntempo bestimmen und es an seine persönlichen oder beruflichen Verpflichtungen anpassen, ohne an Präsenzveranstaltungen teilnehmen oder sich an bestimmte Zeitpläne halten zu müssen.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über sechs Wochen und besteht aus 2 Modulen:

Modul 1

Projektumfang und -Zeitplan

Modul 2

Qualitätsmanagement für Projekte



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, dieses Programm vollständig online zu absolvieren. Während der einmonatigen Fortbildung können die Studenten jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen, wodurch 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. Projektkalkulation und -finanzierung

1.1. Analyse der Durchführbarkeit von Projekten

- 1.1.1. Anpassung des Abzinsungssatzes
- 1.1.2. Reduktion der Zahlungsströme auf die Bedingungen der Sicherheit
- 1.1.3. Simulation von Szenarien
- 1.1.4. Untersuchung von Diagrammen und Trends

1.2. Wirtschaftliche Analyse von Entscheidungen

- 1.2.1. Haushaltskontrolle
- 1.2.2. Wettbewerbsanalyse: Vergleichende Analyse
- 1.2.3. Entscheidungsfindung: Unternehmensinvestitionen oder -desinvestitionen

1.3. Risikomanagement des Projekts

- 1.3.1. Identifizierung von Risiken
- 1.3.2. Planung des Risikomanagements
- 1.3.3. Qualitative Risikoanalyse

1.4. Risikomanagement für Projekte II

- 1.4.1. Quantitative Risikoanalyse
- 1.4.2. Planung der Risikoreaktion
- 1.4.3. Anwendungen für das Risikomanagement

Modul 2. Qualitätsmanagement für Projekte

2.1. Qualitätsmanagement in Projekten

- 2.1.1. Projektplanung auf der Grundlage von Anforderungen und Spezifikationen
- 2.1.2. Kundenanforderungen und Wettbewerbsbewertung
- 2.1.3. Ziele, Beziehungen und Zusammenhänge
- 2.1.4. Modalanalyse von Fehlern und Auswirkungen



Schreiben Sie sich noch heute für den Universitätskurs von TECH ein und machen Sie sich auf den Weg, erfolgreiche Unternehmensprojekte zu leiten“



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.





“

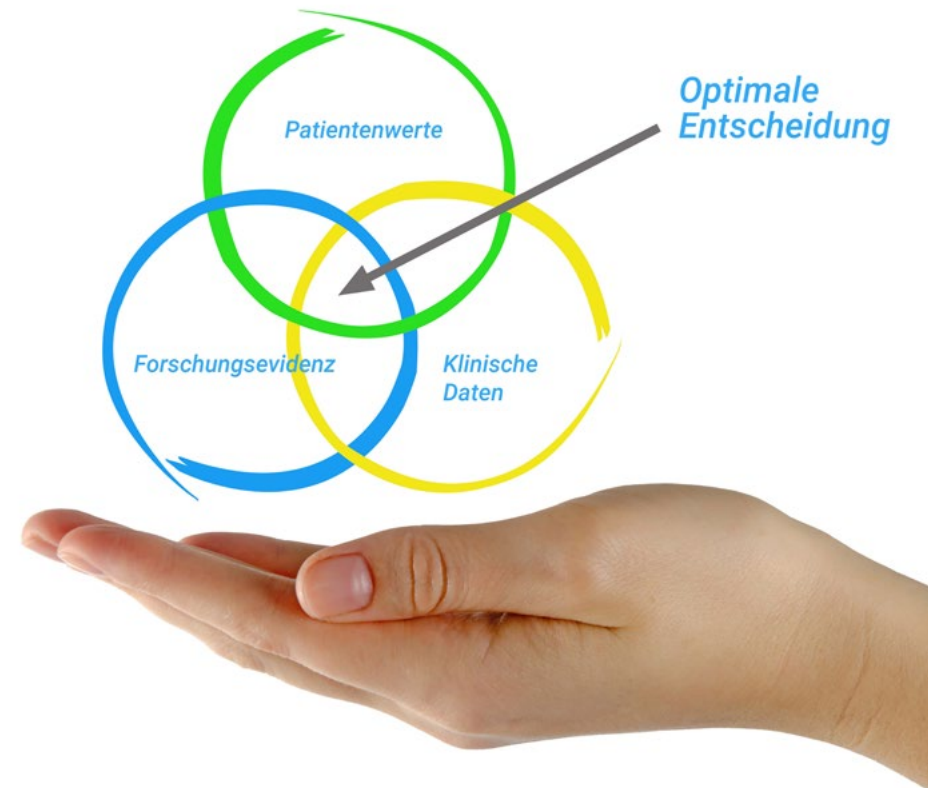
Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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.



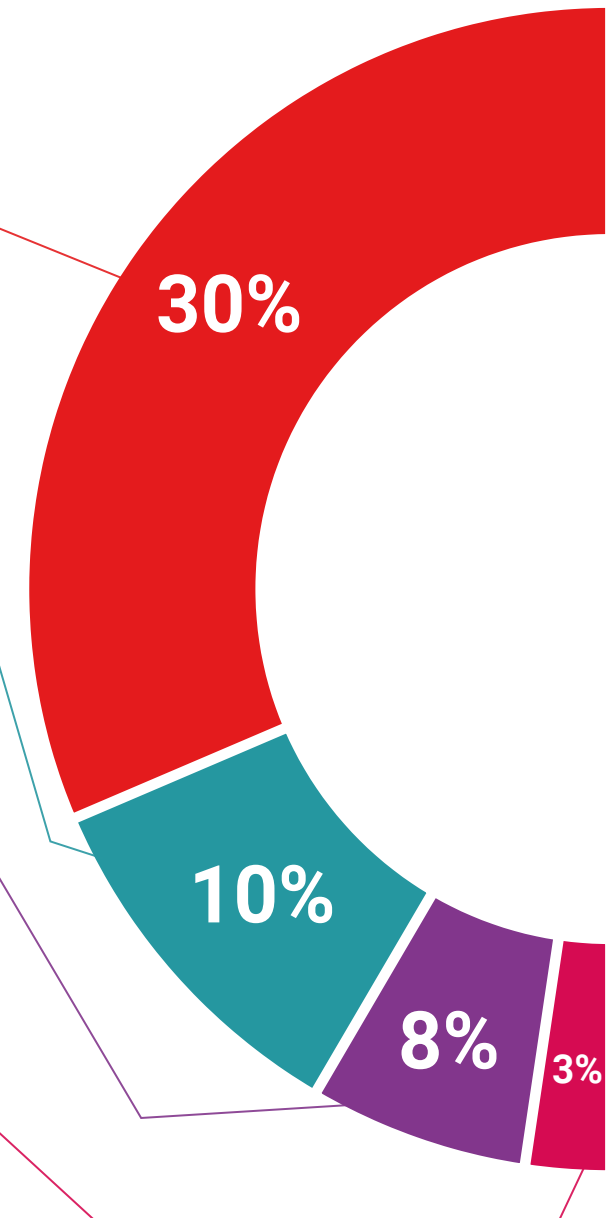
Übungen zu Managementfähigkeiten

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

Die Studenten, die sich für diesen Studiengang entscheiden, haben ein klares Ziel vor Augen: ein Gehalt und eine berufliche Weiterentwicklung durch eine qualitativ hochwertige Weiterbildung in der Analyse und Durchführbarkeit von Unternehmensprojekten. Aus diesem Grund hat es sich die TECH zur Aufgabe gemacht, ihnen die besten auf dem Markt erhältlichen Werkzeuge an die Hand zu geben, damit sie sich schnell in ihrem Fachgebiet profilieren und sich als anerkannte Fachleute positionieren können, denen man große Projekte anvertrauen kann.





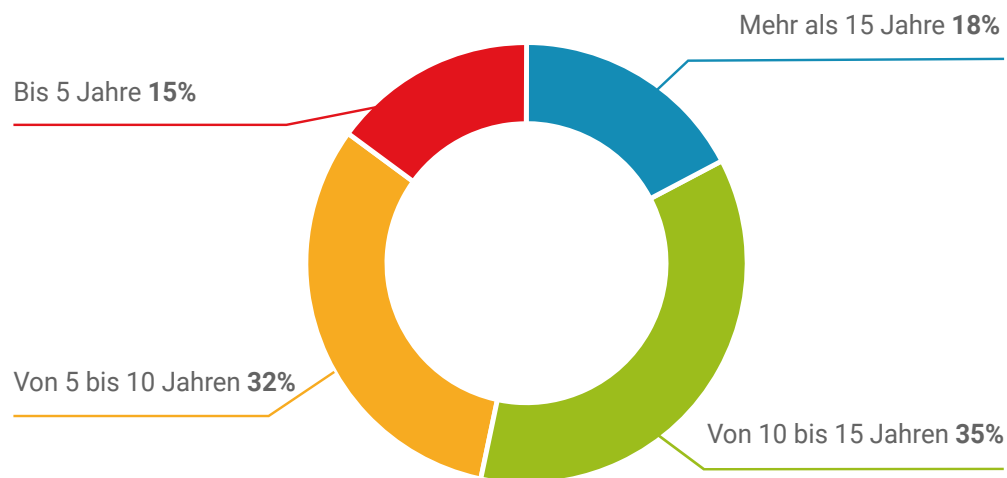
“

Ihre Erfahrung ist entscheidend für Ihre Leistung, aber Ihre Qualifikation ist der Schlüssel zu Ihrem Erfolg. Mit dem Universitätskurs von TECH können Sie Ihr Geschäftspotenzial voll ausschöpfen"

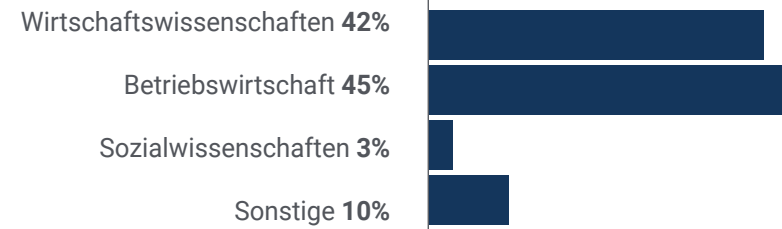
Durchschnittliches Alter

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

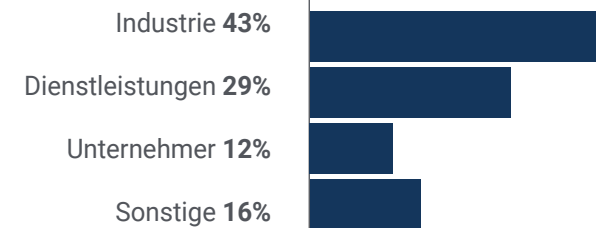
Jahre der Erfahrung



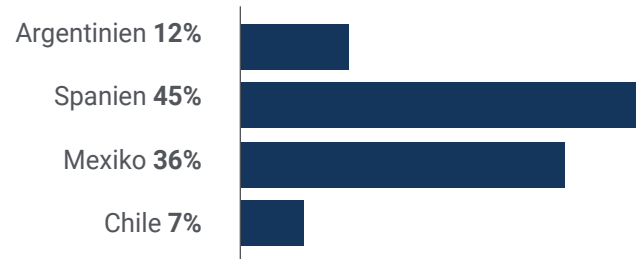
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Laura Medina

Project Manager

“Der Universitätskurs in Analyse der Durchführbarkeit von Projekten war eine große Hilfe bei der Entwicklung meiner beruflichen Fähigkeiten als Project Manager. Die Dozenten sind Experten auf dem Gebiet und leiten einen durch den gesamten Lernprozess”

08

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten in den Bereichen Projektmanagement und -führung, die die Erfahrung aus ihrer langjährigen Tätigkeit in dieses Programm einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute aus verwandten Bereichen am Konzept und der Vorbereitung beteiligt, die das Programm interdisziplinär vervollständigen und es somit zu einer einzigartigen und sehr bereichernden Erfahrung auf akademischer Ebene für die Studenten machen.





“

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

Leitung



Hr. Pampliega, Carlos

- ◆ Leiter des Büros für Projekt- und Risikomanagement, Berater und Trainer 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 *Project Management Professional* (PMP)
- ◆ Professioneller Scrum Masterstudiengang, zertifiziert von Scrum.org

Professor

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



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

TECH garantiert den Studenten den größtmöglichen Nutzen mit diesem Abschluss, da alle Anstrengungen darauf ausgerichtet sind, dass die Studenten ihre beruflichen Ziele erreichen und sich sowohl beruflich als auch persönlich weiterentwickeln. Um dies zu erreichen, haben sie Zugang zu den besten Lehrmaterialien im Bereich der Analyse der Durchführbarkeit von Projekten, zu den qualifiziertesten Dozenten, die sie unterrichten, und zu einem ganzen Team von Mitarbeitern, die den Studenten mit Rat und Tat zur Seite stehen.



“

Unser Ziel ist es, Sie zu einer Fachkraft mit einzigartigen Fähigkeiten auf dem Markt zu machen, die Ihnen eine Vielzahl von Arbeitsmöglichkeiten bietet"

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

Dieses Programm bringt die Studenten auf ein höheres Niveau, indem es sie vor Herausforderungen im Zusammenhang mit der Analyse der Durchführbarkeit von Projekten stellt, die sie nach besten Kräften bewältigen müssen. Dadurch wird sichergestellt, dass die Studenten nicht nur alle im Programm vermittelten Kompetenzen erwerben, sondern auch auf die Geschäftswelt als Führungskräfte vorbereitet werden.

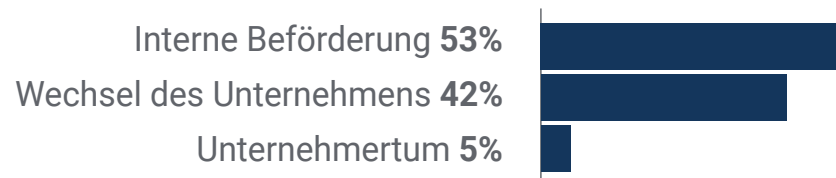
Sie erhalten die professionelle Verbesserung, die Sie sich wünschen, mit einer großartigen Weiterbildung, die sich auf die gefragtesten Geschäftsanforderungen konzentriert.

Wenn Sie eine positive Veränderung in Ihrer Karriere anstreben, ist jetzt der richtige Zeitpunkt.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

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



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Durch die Einbindung einer Fachkraft für die Analyse der Durchführbarkeit von Projekten profitieren Unternehmen davon, eine entscheidungsbereite Person in ihren Reihen zu haben, die in der Lage ist, die Bedeutung verschiedener Geschäftsvorschläge zu bewerten und zu entscheiden, welcher am besten zur Organisation passt. Dies bedeutet einen Qualitätssprung sowohl in den Geschäftsergebnissen als auch in der beruflichen Laufbahn des Studenten dieses Universitätskurses.





“

Werden Sie Experte für die Durchführbarkeit von Projekten, indem Sie sich noch heute für diesen Universitätskurs einschreiben"

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 Universitätskurs in Analyse der Durchführbarkeit von Projekten garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätskurs in Analyse der Durchführbarkeit von Projekten** 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 Technologischen Universität**.

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

Titel: **Universitätskurs in Analyse der Durchführbarkeit von Projekten**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **75 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.



Universitätskurs

Analyse der Durchführbarkeit von Projekten

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

Universitätskurs

Analyse der Durchführbarkeit von Projekten