

Universitätsexperte

Strategische Planung und
IT-Projektmanagement





Universitätsexperte Strategische Planung und IT-Projektmanagement

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Monate**
- » Qualifizierung: **TECH Technische Universität**
- » Aufwand: **16 Std./Woche**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: **online**
- » Gerichtet an: **Hochschulabsolventen und Berufstätige mit Erfahrung in technologischen Bereichen**

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-strategische-planung-it-projektmanagement

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

Planung ist bei IT-Projekten unerlässlich. In der IT-Welt müssen Fristen effektiv eingehalten werden, denn eine Verzögerung wirkt sich auf die gesamte Entwicklungskette aus. Aus diesem Grund sind Managementpositionen, die mit IT-Projekten zu tun haben, sowohl beruflich als auch wirtschaftlich hoch geschätzt, da sie über eine Reihe von wesentlichen Kenntnissen verfügen müssen, um alle produktiven Schritte strategisch zu planen. TECH hat diese Qualifikation für alle Fachleute entwickelt, die sich in der Welt der IT profilieren wollen, und bietet ihnen eine Weiterbildung, die sie in die Lage versetzt, echte Projektleiter in ihrem Sektor zu werden.



Universitätsexperte in Strategische Planung und IT-Projektmanagement
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 es 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

Das Ziel dieses Universitätsexperten ist es, IT-Fachleute im effektiven Management und der Verwaltung von Technologieprojekten weiterzubilden. Dies geschieht mit einer innovativen Bildungsmethode, die durch Lehrmaterialien unterstützt wird, die von Experten auf diesem Gebiet entwickelt wurden, so dass der Student jede Garantie hat, die bestmögliche Qualifikation in dieser Hinsicht zu erlangen.



“

*Eine umfassende Erfahrung, wie sie von diesem
Universitätsexperten angeboten wird, ist das, was Ihre
technologische Karriere braucht, um in Richtung der
ehrgeizigsten Managementpositionen durchzustarten”*

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

Der **Universitätsexperte in Strategische Planung und IT-Projektmanagement** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Beurteilen des Status, der Positionierung und des Reifegrads von Informationstechnologien im Geschäftsumfeld

02

Entwickeln von Managementfähigkeiten und -kenntnissen, die für die technologische Führung in der Organisation erforderlich sind

03

Implementieren von Methoden zur Systematisierung von technologischen Innovationsprozessen in Verbindung mit den Bedürfnissen des Unternehmens

04

Einführen strategischer IT-Managementmodelle, die mit der Unternehmensstrategie und -verwaltung integriert und harmonisiert sind





05

Entwickeln von Managementaktivitäten im Zusammenhang mit Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) und FuEul-Umgebungen

06

Entwickeln von Methoden für das IT-Projektmanagement mit Kontrolle der Prozess- und Produktqualität

07

Analysieren des sozialen und wirtschaftlichen Umfelds von IKT-Management und Innovation

08

In der Lage sein, Talente in der Organisation zu erkennen

05

Struktur und Inhalt

Der Universitätsexperte in Strategische Planung und IT-Projektmanagement ist ein maßgeschneidertes Programm mit 100% Online-Studieninhalten, auf die Sie während der Fortbildung zu jeder Zeit zugreifen können. Dank dieser Möglichkeit können die Studenten das Kursangebot an ihre eigenen Interessen und Verantwortlichkeiten anpassen.



“

*Schreiben Sie sich noch heute in diesen
Universitätsexperten ein und beginnen
Sie, Ihre Zukunft an der Spitze der besten
Projekte im IT-Bereich aufzubauen”*

Lehrplan

Der Universitätsexperte in Strategische Planung und IT-Projektmanagement der TECH Technologischen Universität ist ein intensives Programm, das die Studenten darauf vorbereitet, Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf technologischer Ebene sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene zu treffen.

Der Inhalt des Universitätsexperten in Strategische Planung und IT-Projektmanagement ist darauf ausgerichtet, die Entwicklung von Managementfähigkeiten zu fördern, die eine fundierte Entscheidungsfindung in unsicheren Umgebungen ermöglichen.

Während der 375 Unterrichtsstunden wird der Student in Einzel- und Gruppenarbeit eine Vielzahl von praktischen Fällen analysieren. Es ist also ein echtes Eintauchen in reale Geschäftssituationen.

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

Modul 1	Technologisches Management
Modul 2	Strategische Planung und IT-Projektmanagement
Modul 3	Innovationsmanagement
Modul 4	Talentmanagement und Managementfähigkeiten



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, dieses Programm vollständig online zu absolvieren. Während der 6-monatigen Fortbildung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte zuzugreifen, was ihm erlaubt, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Technologisches Management

1.1. Informationssysteme und -technologien in der Wirtschaft

- 1.1.1. Entwicklung des IT-Modells
- 1.1.2. Organisation und IT-Abteilung
- 1.1.3. Informationstechnologien und wirtschaftliches Umfeld

1.2. IT-Positionierung des Unternehmens

- 1.2.1. Wahrnehmung des Mehrwerts für das Unternehmen
- 1.2.2. Reifegrad der Strategie
- 1.2.3. IT-Governance und Unternehmensführung

1.3. Entwicklung von Managementkapazitäten

- 1.3.1. Managementfunktion und Managementrollen
- 1.3.2. Rolle des CIO im Unternehmen
- 1.3.3. Vision und Auftrag des IT-Direktors
- 1.3.4. E-Leadership und ganzheitliches Management der Innovation

1.4. Beziehungs- und politische Fähigkeiten

- 1.4.1. Lenkungsausschüsse
- 1.4.2. Einfluss
- 1.4.3. Stakeholders
- 1.4.4. Management von Konflikten

1.5. Unternehmensstrategie und technologische Strategie

- 1.5.1. Wert schaffen für Kunden und Aktionäre
- 1.5.2. Strategische IS/IT-Entscheidungen
- 1.5.3. Unternehmensstrategie vs. technologische und digitale Strategie

1.6. Informationssysteme für die Entscheidungsfindung

- 1.6.1. Business Intelligence
- 1.6.2. Data Warehouse
- 1.6.3. Balanced Scorecard

Modul 2. Strategische Planung und IT-Projektmanagement

2.1. Der strategische Planungsprozess

- 2.1.1. Phasen des Plans
- 2.1.2. Konzeptioneller Überblick
- 2.1.3. Arbeitsorganisation

2.2. Verständnis der Unternehmensstrategie

- 2.2.1. Informationsbedarf
- 2.2.2. Prozesskarte
- 2.2.3. Geschäftliche Bestrebungen oder Prioritäten

2.3. Analyse der aktuellen IS/IT

- 2.3.1. Analyse der Höhe der Ressourcen und Ausgaben/Investitionen
- 2.3.2. Analyse der wahrgenommenen Qualität
- 2.3.3. Analyse von Anwendungen und Infrastrukturen
- 2.3.4. Analyse des Umfelds und der Wettbewerber

2.4. Formulierung der Strategie

- 2.4.1. Strategische Bestrebungen und Leitlinien des Plans
- 2.4.2. Das angestrebte IS/IT-Modell
- 2.4.3. Strategische Initiativen
- 2.4.4. Konsequenzen des Plans

2.5. Implementierungsplan

- 2.5.1. Ansatz der Implementierung
- 2.5.2. Projektplan

2.6. Projekte für Informationssysteme

- 2.6.1. IT-Projektplanung
- 2.6.2. Überwachung und Abschluss eines Projekts
- 2.6.3. Strategien für das Projektmanagement

2.7. Verwaltung der technologischen Ressourcen

- 2.7.1. Technologisches Angebot
- 2.7.2. Zeit- und Kostenmanagement
- 2.7.3. Agiles Projektmanagement und Produktivität

2.8. Lean IT

- 2.8.1. Lean IT and Lean Thinking
- 2.8.2. Grundprinzipien des Lean Management
- 2.8.3. Verbesserungsgruppen und Problemlösung
- 2.8.4. Neue Formen der Instandhaltung und des Qualitätsmanagements

Modul 3. Innovationsmanagement
3.1. Kreatives Denken: Innovation

- 3.1.1. Innovation im Technologieunternehmen
- 3.1.2. Techniken zur Förderung der Kreativität
- 3.1.3. Prozess der Konzeption von innovativen Ideen

3.2. Verfahrenstechnik und Produktentwicklung

- 3.2.1. Innovationsstrategien
- 3.2.2. Offene Innovation
- 3.2.3. Innovative Organisation und Kultur
- 3.2.4. Funktionsübergreifende Teams

3.3. Markteinführung und Industrialisierung von neuen Produkten

- 3.3.1. Entwurf neuer Produkte
- 3.3.2. *Lean Design*
- 3.3.3. Industrialisierung von neuen Produkten
- 3.3.4. Fertigung und Montage

3.4. FuEul-Managementsysteme

- 3.4.1. Anforderungen an ein FuEul-Managementsystem
- 3.4.2. Aktionslinie, Aktivität, Prozess und Verfahren
- 3.4.3. Empfohlener Rahmen für FuEul-Management

3.5. Audit und Zertifizierung von FuEul

- 3.5.1. Grundlegende Prinzipien von FuEul-Audits
- 3.5.2. Phasen eines FuEul-Audits
- 3.5.3. Zertifizierungen im Bereich FuEul
- 3.5.4. Zertifizierung von FuEul-Managementsystemen

3.6. Instrumente für FuEul-Management

- 3.6.1. Ursache-Wirkungs-Diagramm für FuEul
- 3.6.2. Gewichtete Auswahl für FuEul
- 3.6.3. Pareto-Diagramm für FuEul
- 3.6.4. Prioritätenmatrix für FuEul

3.7. Benchmarking angewandt auf FuEul

- 3.7.1. Arten von *Benchmarking*
- 3.7.2. Der *Benchmarking*-Prozess in FuEul
- 3.7.3. Methodik des *Benchmarking*-Prozesses, angewandt auf FuEul
- 3.7.4. Vorteile des *Benchmarking*

3.8. Re-Engineering für radikale Innovation der Geschäftsprozesse des Unternehmens

- 3.8.1. Ursprünge und Entwicklung des Process Reengineering
- 3.8.2. Ziele des Reengineering
- 3.8.3. Der richtige Ansatz für das Reengineering

3.9. Leitung und Management von FuEul-Projekten

- 3.9.1. Elemente, die ein FuEul-Projekt ausmachen
- 3.9.2. Die wichtigsten Phasen eines FuEul-Projekts
- 3.9.3. Prozesse für das Management von FuEul-Projekten

3.10. Qualitätsmanagement in FuEul-Projekten

- 3.10.1. Das Qualitätsmanagementsystem in FuEul-Projekten
- 3.10.2. Qualitätspläne in FuEul-Projekten
- 3.10.3. Inhalt eines Qualitätsplans für FuEul-Projekte

Modul 4. Talentmanagement und Managementfähigkeiten
4.1. Entwicklung von Managementkompetenzen

- 4.1.1. Führungsqualitäten
- 4.1.2. Emotionale Intelligenz
- 4.1.3. Organisation: Bereiche, Prozesse und Projekte

4.2. Talentmanagement als Wettbewerbsvorteil

- 4.2.1. Schlüssel zum positiven Management
- 4.2.2. Talentübersicht in der Organisation
- 4.2.3. Kosten und Wertschöpfung

4.3. Teammanagement

- 4.3.1. Entwicklung von Hochleistungsteams
- 4.3.2. Die Rollen von Menschen in Gruppen
- 4.3.3. Persönliche Faktoren und Motivation für erfolgreiche Arbeit
- 4.3.4. Ein hochleistungsfähiges Team integrieren

4.4. Systeme und organisatorischer Wandel

- 4.4.1. Der Prozess der Transformation
- 4.4.2. Antizipation und Aktion
- 4.4.3. Organisatorisches Lernen
- 4.4.4. Widerstand gegen Veränderungen

4.5. Management und Motivation

- 4.5.1. Die Natur der Motivation
- 4.5.2. Erwartungstheorie
- 4.5.3. Theorien der Bedürfnisse
- 4.5.4. Motivation und finanzieller Ausgleich

4.6. Innovation im Talent- und Personalmanagement

- 4.6.1. Modelle für strategisches Talentmanagement
- 4.6.2. Identifizierung, Schulung und Entwicklung von Talenten
- 4.6.3. Loyalität und Bindung
- 4.6.4. Proaktivität und Innovation

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

Dieser Universitätsexperte bringt Technikbegeisterte zusammen, die sich beruflich weiterentwickeln und sich für die besten Managementpositionen in ihrem Bereich qualifizieren möchten. Es ist daher eine einzigartige Gelegenheit, sich mit Menschen zu vernetzen, die den gleichen Ehrgeiz, das gleiche Wissen und den gleichen Wunsch haben, gemeinsam zu wachsen.





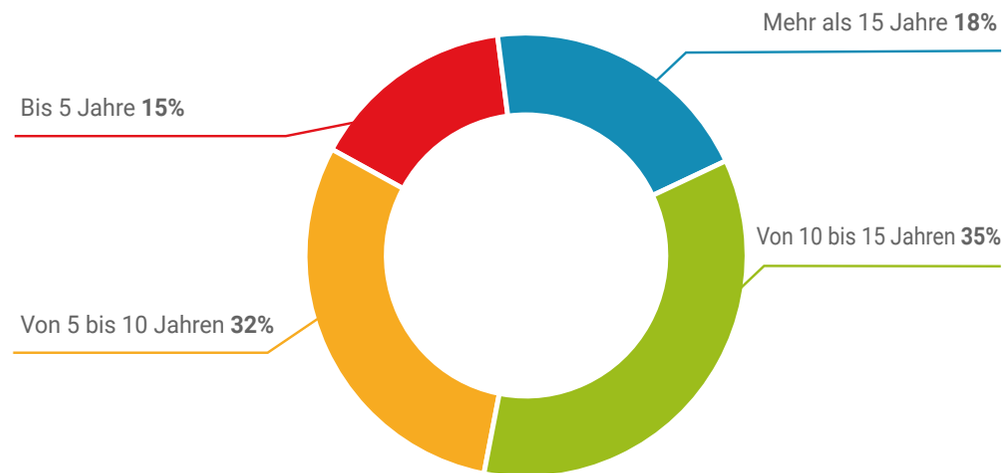
“

Wenn Sie Erfahrung im IT-Sektor haben und nach einer interessanten Verbesserung Ihrer Karriere suchen, während Sie weiterhin arbeiten, ist dieses Programm das Richtige für Sie"

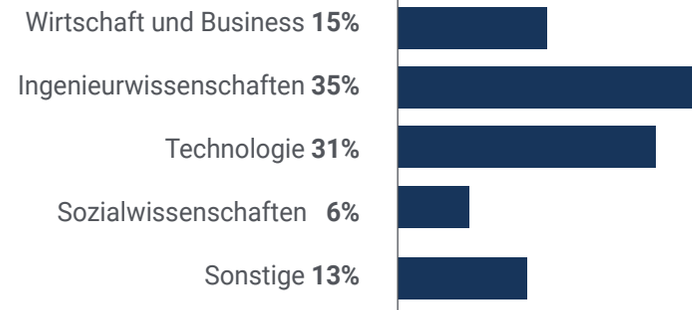
Durchschnittliches Alter

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

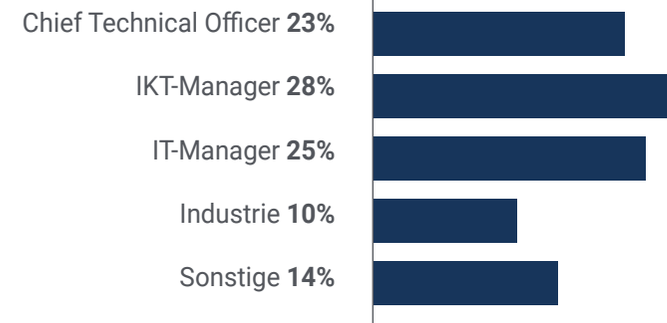
Jahre der Erfahrung



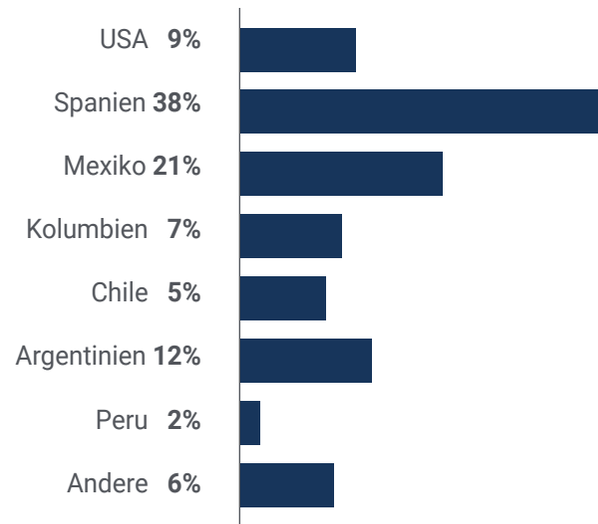
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Ramón Oviedo

Unternehmens-CTO

“Ich brauchte ein Plus an Weiterbildung im Bereich Technologie-Projektmanagement, und dieser TECH Universitätsexperte vermittelte mir alles, was ich brauchte, und noch mehr, mit Schlüsselqualifikationen, die es mir ermöglichten, die Führungsposition einzunehmen, die ich heute habe”

08

Kursleitung

Ein renommierter internationaler Direktor hat an der Entwicklung der Inhalte dieses Programms mitgewirkt und eine Reihe von Meisterklassen durchgeführt, die sich sowohl mit der strategischen Planung als auch mit dem Management von hochwirksamen IT-Projekten befassen. Auf diese Weise erhalten die Studenten Zugang zu den wichtigsten Grundlagen für die Führung in einem anspruchsvollen Bereich und analysieren die Erfolgsgeschichten großer multinationaler Unternehmen wie Amazon und Microsoft.



“

Sie werden die Erfahrung und die einzigartige Perspektive einer Führungspersönlichkeit kennenlernen, die für ihre strategische Planung und ihr Management von IT-Großprojekten bekannt ist"

Internationaler Gastdirektor

Rick Gauthier ist eine Führungspersönlichkeit im Technologiebereich mit jahrzehntelanger Erfahrung in **führenden multinationalen Technologieunternehmen**. Er hat sich auf dem Gebiet der **Cloud-Services** und der Verbesserung von End-to-End-Prozessen profiliert. Er gilt als äußerst effektiver Teamleiter und Manager, der ein natürliches Talent dafür hat, ein hohes Maß an Engagement bei seinen Mitarbeitern sicherzustellen.

Er ist ein Naturtalent in Sachen Strategie und Innovation in der Geschäftsführung, entwickelt neue Ideen und untermauert seinen Erfolg mit hochwertigen Daten. Seine Erfahrung bei **Amazon** hat es ihm ermöglicht, die IT-Dienste des Unternehmens in den USA zu verwalten und zu integrieren. Bei **Microsoft** leitete er ein Team von 104 Mitarbeitern, das für die Bereitstellung der unternehmensweiten IT-Infrastruktur und die Unterstützung der Produktentwicklungsabteilungen im gesamten Unternehmen verantwortlich war.

Diese Erfahrung hat ihn zu einem herausragenden Manager mit bemerkenswerten Fähigkeiten zur Steigerung der Effizienz, Produktivität und allgemeinen Kundenzufriedenheit gemacht.



Hr. Gauthier, Rick

- Regionaler IT-Manager - Amazon, Seattle
- Senior Programm-Manager bei Amazon
- Vizepräsident bei Wimmer Solutions
- Senior Manager für technische Produktivitätsdienste bei Microsoft
- Hochschulabschluss in Cybersicherheit von der Western Governors University
- Technisches Zertifikat in Commercial Diving von Divers Institute of Technology
- Hochschulabschluss in Umweltstudien vom The Evergreen State College

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt studieren können"

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

TECH ist sich des wirtschaftlichen, beruflichen und persönlichen Aufwands bewusst, den seine Studenten betreiben, um ein Studium mit diesen Merkmalen zu absolvieren. Daher sind alle Anstrengungen darauf ausgerichtet, es so vollständig wie möglich zu gestalten. Dank des übergreifenden Charakters der erworbenen technologischen und betriebswirtschaftlichen Kenntnisse können die Studenten bereits vor Beendigung des Studiengangs in verantwortungsvolle Positionen gelangen.



“

Sie werden sehen, dass das Angebot, auf das Sie warten, um Ihr eigenes Projekt zu leiten, nicht lange auf sich warten lässt, wenn Sie dieses Programm absolviert haben”

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

Der Universitätsexperte in Strategische Planung und IT-Projektmanagement von TECH bereitet die Studenten auf die größten Herausforderungen an der Spitze von technologischen Unternehmen und Projekten vor und vermittelt ihnen einzigartige organisatorische Fähigkeiten in ihrem Tätigkeitsbereich.

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

Wenn Sie eine positive Veränderung in Ihrer Karriere anstreben, wird Ihnen der Universitätsexperte in Strategische Planung und IT-Projektmanagement dabei helfen.

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

Dieser Universitätsexperte ist eine gute Gelegenheit für Unternehmen, die zuverlässige Manager suchen, die in der Lage sind, technologische Projekte auf höchstem Niveau zu leiten. Dank der im Rahmen des Programms erworbenen Fähigkeiten wird die Planung und Verwaltung dieser Projekte viel reibungsloser verlaufen, was zu einer rechtzeitigen Fertigstellung gemäß den festgelegten Plänen führen wird.





“

Sie werden ein Team leiten, das Ihr Organisationstalent bei Technologieprojekten zu schätzen weiß”

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 Strategische Planung und IT-Projektmanagement 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 Strategische Planung und IT-Projektmanagement** 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 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 Strategische Planung und IT-Projektmanagement**

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

Strategische Planung und IT-Projektmanagement

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

Universitätsexperte

Strategische Planung und
IT-Projektmanagement

