

Universitätskurs

Verbesserung von Geschäfts- und IT-Projekten durch Analytische Techniken





Universitätskurs

Verbesserung von Geschäfts-
und IT-Projekten durch
Analytische Techniken

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

Gerichtet an: Hochschulabsolventen mit einem Abschluss in Computertechnik

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/verbesserung-geschäfts-it-projekten-analytische-techniken

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

Jeder Sektor, und erst recht der Technologiesektor, muss seine Geschäftsstrategien auf das digitale Marketing stützen. Diese Arbeit zur Verbesserung von Geschäftsindikatoren und Projekten erfolgt durch zahlreiche Analysen, digitale Kampagnen, Aktionen und Scorecards, die in diesem Programm eingehend untersucht werden. Mit dieser Weiterbildung wird der Student in der Lage sein, beruflich voranzukommen und die Leitung von spezialisierten Arbeitsteams anzustreben, da die Position des Projektmanagers fortgeschrittene Kenntnisse in Analytik und innovativer Führungsmethodik erfordert.



Universitätskurs in Verbesserung von Geschäfts- und IT-Projekten durch Analytische Techniken.
TECH Technologische Universität



“

Vor Ihnen liegt die Chance auf den beruflichen Aufstieg, den Sie sich wünschen. Spezialisieren Sie sich auf die Verbesserung von IT-Projekten und -Geschäften durch analytische Techniken und wachsen Sie beruflich im Technologiesektor"

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

Dieser Universitätskurs zielt darauf ab, dem Studenten das gesamte Wissen über die Verbesserung von IT-Projekten durch analytische Techniken zu vermitteln. Dazu gehört eine eingehende Untersuchung des digitalen Marketings und seiner Vorteile auf Unternehmensebene sowie die Analyse von Daten als wichtigstem Wert, um die Einstellungen und Anforderungen der Kunden zu analysieren und das IT-Projekt auf diese Anforderungen auszurichten.



“

*Dieser Universitätskurs befähigt Sie, die Leitung von IT-
Arbeitssteams zu übernehmen und deren Arbeitsprozesse
durch die Nutzung und Analyse von Daten zu verbessern"*

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

Der **Universitätskurs in Verbesserung von Geschäfts- und IT-Projekten durch Analytische Techniken** befähigt den Studenten zu Folgendem:

01

Erwerben von Fachwissen über digitales Marketing mit besonderem Schwerpunkt auf digitalen Kampagnen

04

Analysieren der digitalen Marketingkampagnen, Erstellung und Verwaltung, um sie mit einer globalen digitalen Marketingstrategie in Einklang zu bringen

02

Ansprechen des Wertes und der Bedeutung von Dashboards zur automatischen Verfolgung der Zielerreichung



03

Untersuchen von realen Anwendungsfällen von Lifecycle-Kampagnen, digitalen Marketing-Tools und praktischen Beispielen für den Einsatz von Data Analytics in Unternehmen

05

Anwenden der vorgeschlagenen Antriebstechniken, um die Ergebnisse des Unternehmens zu verbessern

06

Untersuchen des Lebenszyklus eines Kunden und der in jeder Phase durchzuführenden Maßnahmen

08

Verstehen der *Customer Journey* und wie sie Kampagnen beeinflusst

09

Besitzen einer globalen Sicht auf den Kunden, um die richtige Analysestrategie anzuwenden

07

Bestimmen, Kontrollieren und Anwenden der verschiedenen Arten von Kampagnenausschlüssen, um die Risiken bei der Durchführung von digitalen Marketingkampagnen zu mindern

10

Studieren der prädiktiven Risikomodelle, die bei einem IT-Geschäftsprojekt auftreten können



05

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Verbesserung von Geschäfts- und IT-Projekten durch Analytische Techniken besteht aus einem einzigen Modul, auf dem die 10 inhaltlichen Themen basieren, die das gesamte didaktische Material des Programms ausmachen. In ihnen wird der Student in allen relevanten Aspekten des digitalen Marketings, der Vorbereitung von Kampagnen und deren anschließender Durchführung unterrichtet. Darüber hinaus liegt der Schwerpunkt auf dem Datenmanagement und darauf, wie man aus der Gesamtsicht auf den Kunden des Unternehmens wertvolle Schlüsse zieht.



“

Die Teams, die Sie leiten werden, werden von Ihrem Know-How und Ihren analytischen Kenntnissen profitieren, dank der Fähigkeiten, die Sie in diesem Universitätskurs erworben haben”

Lehrplan

Der Universitätskurs in Verbesserung von Geschäfts- und IT-Projekten durch Analytische Techniken der TECH Technologischen Universität bereitet den Studenten darauf vor, technologische Projekte im IT-Bereich zu verwalten und zu verbessern, indem er verschiedene Techniken der Datenanalyse anwendet.

Das bedeutet, dass der Student sowohl in den grundlegenden als auch in den fortgeschrittenen Aspekten des digitalen Marketings unterrichtet wird, ebenso wie in den *Balanced Scorecards*, die zur Analyse von Kunden verwendet werden können. Ebenso werden die verschiedenen Möglichkeiten der Datenverwaltung und Anwendungen in Geschäftsszenarien aller unterrichteten Themenbereiche untersucht.

Der Unterricht, der 150 Stunden dauert, wird durch reichhaltiges audiovisuelles und praktisches Material unterstützt, das die Arbeit des Studenten erleichtert und belebt.

Das Programm unterstreicht die Bedeutung des richtigen Umgangs mit Daten und ihrer Integration in jedes IT-Projekt, um Verbesserungen zu fördern, die sowohl auf rein geschäftlicher Ebene als auch auf der Ebene der Teamarbeit zu Ergebnissen führen.

All dies mit dem zusätzlichen Vorteil, dass der Unterricht zu 100% online stattfindet, was für den Studenten eine große organisatorische Hilfe bei der Planung seiner eigenen Studienzeiten und -rhythmen darstellt.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus einem Modul:

Modul 1

Verbesserung von IT-Projekten Mittels Analytischer Techniken



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Verbesserung von Geschäfts- und IT-Projekten durch Analytische Techniken vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Verbesserung von IT-Projekten Mittels Analytischer Techniken

1.1. Datenanalyse in Unternehmen

- 1.1.1. Datenanalyse in Unternehmen
- 1.1.2. Der Wert
- 1.1.3. Wertorientiertes Projektmanagement

1.2. Digitales Marketing

- 1.2.1. Digitales Marketing
- 1.2.2. Vorteile des digitalen Marketings

1.3. Digitales Marketing. Vorbereitung

- 1.3.1. Kampagnen
- 1.3.2. Ausführung und Messung
- 1.3.3. Varianten der digitalen Strategie
- 1.3.4. Planung

1.4. Digitales Marketing. Umsetzung

- 1.4.1. Anwendungen
- 1.4.2. Integration in Web-Umgebungen

1.5. Lebenszyklus

- 1.5.1. *Customer Journey* vs. Kampagnen
- 1.5.2. Messung

1.6. Datenmanagement

- 1.6.1. *Datawarehouse* und *Datalab*
- 1.6.2. Anwendungen für die Generierung von Kampagnen-Grundlagen
- 1.6.3. Optionen für den Antrieb

1.7. Kampagnen-Ausschlüsse

- 1.7.1. Typen
- 1.7.2. GDPR und Robinson
- 1.7.3. Daten-Anonymisierung

1.8. *Dashboards*

- 1.8.1. Publikum
- 1.8.2. *Storytelling*
- 1.8.3. Anwendungen

1.9. Wertschlussfolgerungen in der Datenanalyse

- 1.9.1. Allgemeine Kundenübersicht
- 1.9.2. Analyse-Strategie und -Typen
- 1.9.3. Anwendungen

1.10. Anwendung in *Business*-Szenarien

- 1.10.1. *Clustering* des Portfolios
- 1.10.2. Prädiktive Risikomodelle
- 1.10.3. Charakterisierung von Portfolio-Kunden
- 1.10.4. Bildbearbeitung
- 1.10.5. Modelle für Angebotsvorschläge



Unternehmen schätzen die am besten vorbereiteten Kandidaten. Mit diesem Universitätskurs zeigen Sie, dass Sie über die notwendigen Kenntnisse verfügen, um die Ihnen anvertrauten IT-Projekte zu verwalten, zu koordinieren und zu verbessern“



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 besten Experten, die TECH für die Entwicklung dieses Universitätskurses zusammengebracht hat, haben ihre berufliche Erfahrung und ihre eigene Methodik in das Studienmaterial eingebracht, so dass die Studenten garantiert Zugang zu aktuellem und professionellem Wissen haben. Die Studenten dieses Kurses, die verschiedenen Nationalitäten und Fachrichtungen angehören, bestätigen den internationalen und übergreifenden Charakter des Programms. Dies unterstreicht die Relevanz dieses Universitätskurses in jedem Bereich der Wirtschaft und ermöglicht es dem Studenten, eine internationale Karriere anzustreben oder seinen Status innerhalb seiner bestehenden Organisation zu verbessern.





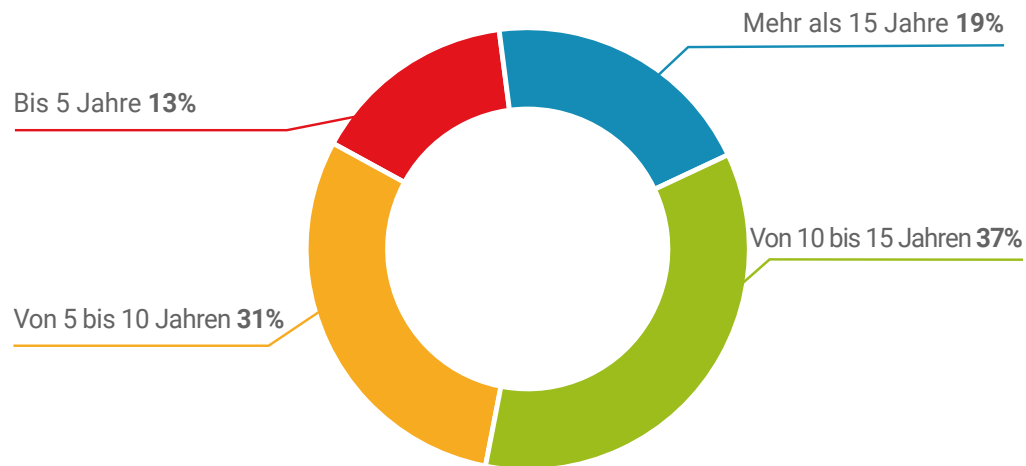
“

Der Technologiemarkt ist ständig auf der Suche nach großartigen Führungskräften. Wenn Sie sich auf die Verbesserung von IT-Projekten und Unternehmen durch analytische Techniken spezialisieren, werden Sie in der Lage sein, die besten Teams zu führen"

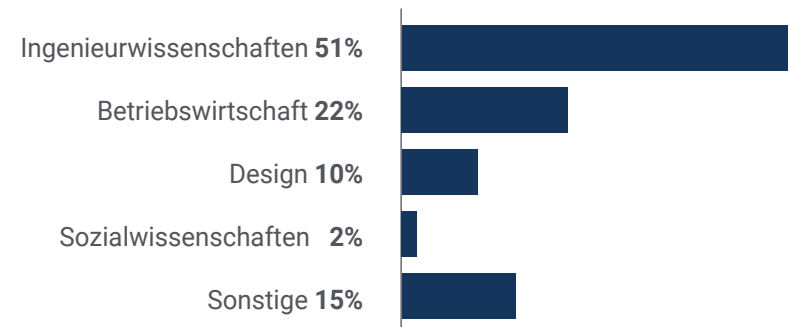
Durchschnittliches Alter

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

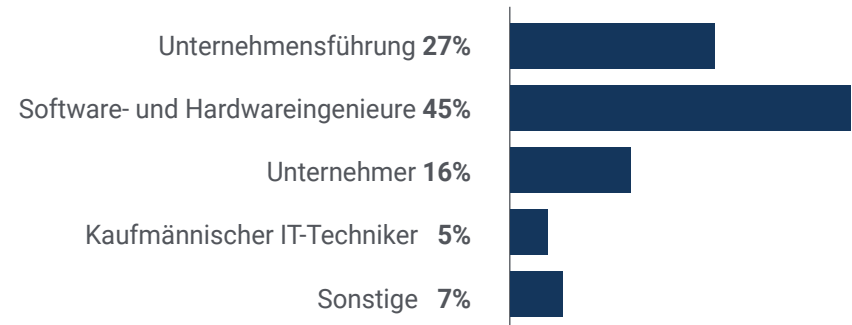
Jahre der Erfahrung



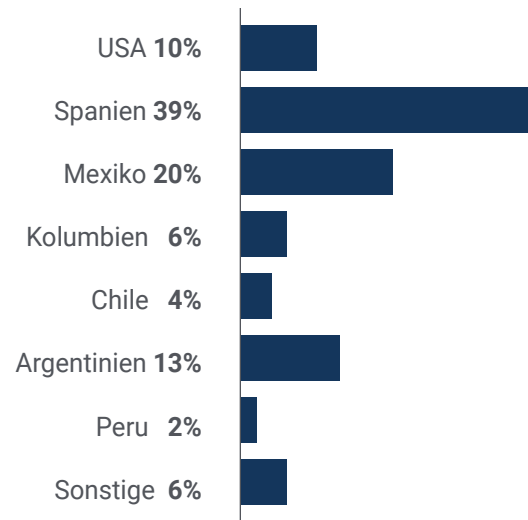
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Navarra Sierra Gallardo

Leiter für Datenanalyse

“Ich persönlich würde sagen, dass die Datenanalyse in jedem Bereich des Managements von grundlegender Bedeutung ist. Dank eines guten analytischen Managements konnte ich die Projekte, mit denen ich betraut bin, erheblich verbessern und mich in meinem Bereich beruflich hervorheben”

08

Kursleitung

TECH hat sorgfältig Fachleute aus dem technologischen Bereich mit umfassender Erfahrung und professionellem Know-How ausgewählt, um alle didaktischen Inhalte auszuarbeiten, auf die der Student in diesem Universitätskurs Zugriff haben wird. Das Wissen, die Methoden und die Werkzeuge, die im Unterricht vermittelt werden, sind an die neuen Anforderungen des Arbeitsmarktes angepasst und bieten dem Studenten die Möglichkeit, sich beruflich weiterzuentwickeln und zu verbessern.



“

TECH wählt nur die besten Fachleute für die Entwicklung der Kurse aus, so dass Sie sicher sein können, dass Sie von renommierten Experten lernen werden”

Leitung



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO und CTO bei Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO bei AI Shephers GmbH
- ♦ CTO bei Korporate Technologies
- ♦ Manager für Design und Entwicklung bei DocPath Document Solutions
- ♦ Hochschulabschluss in Informatik an der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ Promotion in technischer Informatik an der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ Promotion in Wirtschaftswissenschaften, Unternehmen und Finanzen an der Universität Camilo José Cela
- ♦ Masterstudiengang in fortgeschrittenen Informationstechnologien von der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ MBA+E (*Master in Business Administration and Organizational Engineering*) von der Universität von Castilla La Mancha

Professoren

Hr. Fondón Alcalde, Rubén

- ♦ *Business Analyst* für Kundenwertmanagement bei Vodafone Spanien
- ♦ Leitung der Abteilung *Service Integration* bei Entelgy für Telefónica Global Solutions
- ♦ Online-Kundenbetreuung für Klon-Server bei EDM Electronics
- ♦ *Business Analyst* für Südeuropa bei Vodafone Global Enterprise
- ♦ Ingenieur für Telekommunikation an der Europäischen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in *Big Data und Analytics* an der Internationalen Universität von Valencia



A woman in a white shirt and black pants stands at the front of the room, pointing towards the large screen. She is smiling and appears to be presenting the budget information.



A woman with long blonde hair is seated at a desk in the foreground, looking towards the presenter.

A man in a white shirt is seated at a desk in the foreground, looking towards the presenter.

A man in a white shirt and glasses is seated at a desk in the foreground, looking towards the presenter.

A man with a beard and a blue shirt is seated at a desk in the background, looking at the computer monitor.

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Durch die Erweiterung ihrer Kenntnisse im Bereich der Verbesserung und Analyse von IT-Projekten werden die Studenten ihre beruflichen Aufstiegs- und Beschäftigungschancen erheblich verbessern. TECH garantiert dies ihren Studenten, denn sie ist sich des wirtschaftlichen, persönlichen und beruflichen Aufwands bewusst, den sie für das Studium dieses Universitätskurses betreiben müssen. Daher ist es sicher, dass die Auswirkungen dieser Weiterbildung auf den Studenten positiv sein werden.



“

Wenn Sie sich auf das effiziente und analytische Management von IT-Projekten spezialisiert haben, stehen Ihnen die Türen zu den Spitzenpositionen der Technologieunternehmen offen”

Sichern Sie sich eine erfolgreiche Zukunft im Technologiesektor, indem Sie diesen Universitätskurs in Verbesserung von Geschäfts- und IT-Projekten durch Analytische Techniken erwerben.

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

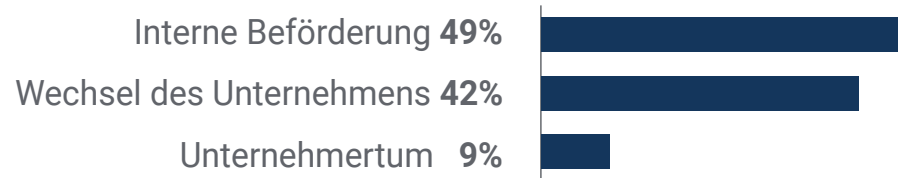
Der Universitätskurs in Verbesserung von Geschäfts- und IT-Projekten durch Analytische Techniken ist ein intensives Programm, das den Studenten auf das Management eines IT-Workteams und die verschiedenen Prozesse vorbereitet, die zur Verbesserung der Leistung durchgeführt werden müssen. Das Hauptziel ist es, seine persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern und ihm zu helfen, in seiner Karriere erfolgreich zu sein.

Nach Ihrem Studium werden Sie feststellen, dass Sie dank Ihres analytischen Blicks und Ihrer Prozessverbesserung mehr Verantwortung und größere Aufgaben übernehmen können.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **30,68%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Der IT-Bereich befindet sich in ständiger Entwicklung und Bewegung. Daher sind Fachleute, die in der Lage sind, sich an diese Veränderungen anzupassen, Trends zu analysieren und Verbesserungen auf die in der Entwicklung befindlichen Projekte anzuwenden, von großem Wert. Unternehmen, die Fachleute mit diesen Fähigkeiten einstellen, werden eine deutliche Verbesserung bei der Verwaltung und Administration ihrer Entwicklungsprojekte sowie bei den Ergebnissen und der Leistung ihrer Arbeitsteams feststellen.



“

TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, sich persönlich und beruflich weiterzuentwickeln. Schreiben Sie sich jetzt ein und machen Sie Ihre Qualifikationen unwiderstehlich für die großen Marken der Technologiebranche"

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 Verbesserung von Geschäfts- und IT-Projekten durch Analytische Techniken garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Verbesserung von Geschäfts- und IT-Projekten durch Analytische Techniken** 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: **Universitätskurs in Verbesserung von Geschäfts- und IT-Projekten durch Analytische Techniken**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 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

Verbesserung von Geschäfts-
und IT-Projekten durch
Analytische Techniken

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

Universitätskurs

Verbesserung von Geschäfts- und IT-Projekten durch Analytische Techniken

