



### Universitätskurs

Technologie und Digitalisierung in der Unternehmensberatung

» Modalität: online

» Dauer: 6 Wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

» Gerichtet an: Hochschulabgänger, Ingenieure, Architekten und Gleichgestellte, die bereits eine berufliche Laufbahn in der Beratung begonnen haben.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/technologie-digitalisierung-unternehmensberatung

# Index

01

Willkommen

02

Warum an der TECH studieren?

03

Warum unser Programm?

04

Ziele

Seite 4

Seite 6

Seite 10

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

Seite 18

06

Methodik

Seite 24

07

Profil unserer Studenten

Seite 32

80

Kursleitung

Seite 36

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 42

10

Vorteile für ihr Unternehmen

Seite 46

11

Qualifizierung

# 01 **Willkommen**

Der Prozess der Digitalisierung und das Aufkommen neuer technologischer Errungenschaften haben zu enormen Veränderungen in verschiedenen Wirtschaftsund Geschäftsbereichen geführt. Diese Fortschritte haben dank des Einsatzes neuer Werkzeuge und Geräte zahlreiche Arbeitsabläufe rationalisiert. Der Bereich der Unternehmensberatung ist von diesem Wandel nicht unberührt geblieben und hat ebenfalls technologische Elemente im Zusammenhang mit der Digitalisierung integriert, um seine Arbeit zu optimieren. Dieses Programm bietet den Studenten daher das neueste und spezialisierteste Wissen in diesem Bereich und ermöglicht es ihnen, sich tiefer mit Aspekten wie der Blockchain-Technologie zu befassen. Sie können Ihre Karriereaussichten verbessern, indem Sie ein Experte auf diesem boomenden Gebiet werden.









### Bei TECH Technologische Universität



#### **Innovation**

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Strenge 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 sind nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei uns zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Schülers getestet. Die akademischen Standards unserer Einrichtung sind sehr hoch...

95%

Der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab.



### Vernetzung

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass die Studenten ein umfangreiches Netz von Kontakten knüpfen können, die ihnen für ihre Zukunft nützlich sein werden.

+100.000

+200

Jährlich geschulte Manager

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 der Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für Sie, Ihre Anliegen und Ihre Unternehmensvisionen vorzutragen.

TECH hilft den Studenten, ihr Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



### **Multikultureller Kontext**

Ein Studium bei TECH bietet den Studenten eine einzigartige Erfahrung. Sie werden in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer Sie die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln können, die am besten zu Ihrer Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.





#### Lerne mit den Besten

Das TECH-Lehrerteam erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und arbeitet dabei in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, Ihnen eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es die es den Studenten ermöglichen, in Ihrer Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den gründlichsten und aktuellsten Fallstudien der akademischen Welt haben"

### Warum an der TECH studieren? | 09 tech

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 den Studenten die beste Online-Lernmethodik an. Die Universität kombiniert die Relearning-Methode (die international am besten bewertete postgraduale Lernmethodik) mit Fallstudien. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht, und das im Rahmen des anspruchsvollsten akademischen Weges.



### 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, **Volumen + Technologie = disruptives Preisniveau**. Damit stellen wir sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an einer anderen Universität.





### tech | Warum unser Programm?

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die folgenden:



## Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Ein Studium bei TECH bietet den Studenten, Ihre Zukunft selbst in die Hand zu nehmen und Ihr volles Potenzial zu entfalten. Durch die Teilnahme an unserem Programm erwerben Sie in kurzer Zeit die notwendigen Fähigkeiten, um Ihre berufliche Laufbahn positiv zu verändern.

70% der Teilnehmer an dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.



## Sie werden eine strategische und globale Vision des Unternehmens entwickeln

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Unsere globale Vision des Unternehmens wird Ihre strategische Vision verbessern.



## Sie werden sich in der Unternehmensführung fest etablieren

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass sich die Studenten als hochrangige Führungskräfte mit einem umfassenden Blick auf das internationale Umfeld positionieren können.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.



### Sie werden neue Aufgaben übernehmen

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit die Studenten ihre berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben können.

45% der Auszubildenden werden intern befördert.



## Sie haben Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und den Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden und oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.



### Rigorose 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.



### Verbessern Sie Soft Skills und Führungsqualitäten

TECH hilft den Studenten, ihr erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und ihre zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, damit sie zu Führungskräften werden, die etwas bewirken.

Verbessern Sie Ihre Kommunikationund Führungsfähigkeiten und bringen Sie Ihre Karriere in Schwung.



### Sie werden Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt zu werden. Die TECH Technologische Universität Community.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Lehrern zu spezialisieren.



Ziele Das Hauptziel dieses Universitätskurses in Technologie und Digitalisierung in der Unternehmensberatung ist es, sicherzustellen, dass die Studenten alle verfügbaren technologischen Hilfsmittel effektiv in ihre Arbeit einbeziehen, so dass sie diese schneller, effizienter und genauer entwickeln können. Um dies zu erreichen, bietet Ihnen diese Qualifikation die besten Inhalte, ein hoch angesehenes Dozententeam und eine Online-Studienmethodik, die sich an Ihre persönlichen und beruflichen Umstände anpasst.



### tech 16 | Ziele

TECH macht sich die Ziele seiner Studenten zu eigen.

Wir arbeiten zusammen, um sie zu erreichen.

Der **Universitätskurs in Technologie und Digitalisierung in der Unternehmensberatung** befähigt die Studenten zu Folgendem:



Technologie und Digitalisierung als Mehrwert für Ihr Unternehmen verstehen, der den Kunden in den Mittelpunkt stellt



Das Unternehmen soll sich mit Hilfe von Technologie durch sein Wertangebot auf dem Markt abheben, seine DNA beibehalten und in der Lage sein, alle Möglichkeiten für Wachstum und Effizienz in einer organisationsübergreifenden Weise zu nutzen



Die Technologie als Methode der Artikulation und Verbindung zwischen dem Unternehmen und Kunden, Lieferanten, Mitarbeitern, Aktionen und Abteilungen nutzen





Die Digitalisierung nutzen, um das Geschäft durch Technologie voranzutreiben und zu verändern



Wissen, wie Technologie dem Berater Nutzen bringt



Analyse der neuen Rolle der Technologie in der Wirtschaft, neuer Trends und ihrer direkten Anwendung anhand konkreter Fälle



Die Arten von Dienstleistungen, die in der Unternehmensberatung angeboten werden, sind abhängig von Trends, geschäftlichen und technologischen Umwälzungen und dem Veränderungs-und Anpassungsbedarf von Unternehmen





Kenntnis der Techniken und Methoden für die Entwicklung von Projekten im Zusammenhang mit der Analyse, Verbesserung und Umwandlung von Prozessen, wobei Aspekte wie die Optimierung, Digitalisierung und Robotisierung von Prozessen durch Technologie erläutert werden und Aspekte wie Process Mining, Activity Mining und Robotisierung eingeführt werden



Erwerb eines vollständigen Überblicks über die Realität von Unternehmensberatungsunternehmen, wie sie organisiert sind, wie sie ihre Dienstleistungen anbieten, welche Fachleute sie für die Entwicklung ihrer Dienstleistungen benötigen, welche Arten von Projekten sie durchführen und wie sie diese aus methodischer Sicht durchführen



Das oft missverstandene Konzept der Innovation verstehen





### tech 20 | Struktur und Inhalt

### Lehrplan

Die Digitalisierung hat alles verändert. Sie hat die Medizin verändert, sie hat den Bankensektor verändert, sie hat die audiovisuelle Industrie verändert, und das war bei der Privatwirtschaft und der Wirtschaft im Allgemeinen nicht anders. Aus diesem Grund muss der Berater diese Entwicklung aufmerksam verfolgen, um auf dem Laufenden zu bleiben und eine angesehene Fachkraft zu werden.

Dieser Universitätskurs in
Technologie und Digitalisierung in der
Unternehmensberatung wurde mit
diesem Ziel entwickelt: Studenten auf
den neuesten Stand zu bringen. Und
um dies zu erreichen, bietet es die
neuesten Fortschritte bei Themen wie
Data Driven Companies, Wertplattformen
in der Organisation, neue Prozesse
zur Erstellung digitaler Produkte und
Dienstleistungen in der Organisation,
die Karte der Stakeholder oder die
Entwicklung neuer Geschäftsmodelle auf
der Grundlage von Technologie.

Mit diesen Inhalten ist die Fachkraft darauf vorbereitet, auf die Herausforderungen der Gegenwart und der Zukunft in diesem Bereich zu reagieren. Und das alles mit einem 100%igen Online-Studiensystem, das sich vollständig an Ihre Lebensumstände anpasst, denn es ermöglicht Ihnen, zu studieren, wann und wo Sie wollen, ohne starre Zeitpläne.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus 1 Modul:

Modul 1

Technologie und Digitalisierung



### Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Technologie und Digitalisierung in der Unternehmensberatung vollständig online zu erwerben. 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 Studienzeit selbst zu verwalten.

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

## tech 22 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Technologie und Digitalisierung							
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Die neue Rolle der Technologie in der Wirtschaft Digitalisierung Umfang der Digitalisierung in der Wirtschaft Verantwortung im Unternehmen	1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Wichtige Technologietrends und ihre Anwendung im Unternehmen Innovation im digitalen Zeitalter Von Ideen zu Werten Vier zu berücksichtigende Technologien (Cloud, KI, 5G und Blockchain)	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3. 1.3.4.	Das Geheimnis liegt in den Daten Datengetriebene Unternehmen Der Wert der Daten Die Cloud verändert alles Datenwissenschaft	1.4.2.	Technologie und Digitalisierung in Unternehmen verkaufen Wertplattformen in der Organisation Die Bedeutung des Digitalisierungsumfelds Methodik der digitalen Transformation 1.4.3.1. Der Nordstern
	1.4.3.2. Klein anfangen und schnell skalieren 1.4.3.3. Priorisierung und der <i>Roadmap</i> 1.4.3.4. Business Case: Ohne Auswirkungen und Rendite ist gar nichts 1.4.3.5. Umsetzungsmodalitäten: Das Konzept des "Control Tower" als Erfolgsgarant	1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Ein neues Betriebsmodell Die digitale Organisation Open Innovation, Lean Start up, Design Thinking und Agile Der neue Prozess der Erstellung digitaler Produkte und Dienstleistungen im Unternehmen: von Discovery bis zum Value Hacking)	1.5.4.	Das MVP und der iterative Entwicklungsprozess 1.5.4.1. IT-Abteilung: IT-Funktionen 1.5.4.2. Organisation und Verwaltung 1.5.4.3. Die berühmten Verkäufer	1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Implementierung von Informationssystemen Zielsetzung: Wirkung Karte der Stakeholders Am besten geeignete Technologien und Produkte
1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Formen der Ausführung und Organisation bei der Umsetzung Der Implementierungsprozess Organisation bei der Umsetzung Kosten und Vorbehalte, die zu berücksichtigen sind	1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	Personal-und Veränderungsmanagement Kultureller Wandel Das Change Management Projekt Kommunikation als wesentlicher Bestandteil eines effektiven Veränderungsmanagements	1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	Entwicklung neuer Geschäftsmodelle auf der Grundlage von Technologie Framework für die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle Strategien der Annäherung Anlageinstrumente. Corporate Venture Capital	1.10.1 1.10.2	Hilfe für Unternehmen bei der Entwicklung von IT-Projekten  Mehrjahresrahmen für die EG-Hilfe  EU Next Generation Funds  Andere Beihilfen in Spanien





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.





### tech 26 | Methodik

## Die TECH Wirtschaftsschule verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.





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



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

### Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und geschäftliche Realität berücksichtigt wird.



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

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

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode.

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

### tech 28 | Methodik

### Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

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

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

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Wirtschaftsschule ist die einzige spanischsprachige Schule, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten Online-Universität in Spanisch zu verbessern.





### Methodik | 29 tech

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -Instrumente ausgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt. Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



#### **Studienmaterial**

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



#### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



#### Praxis der Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





4%

#### **Fallstudien**

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



#### Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.



Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.

### **Prüfung und Nachprüfung**

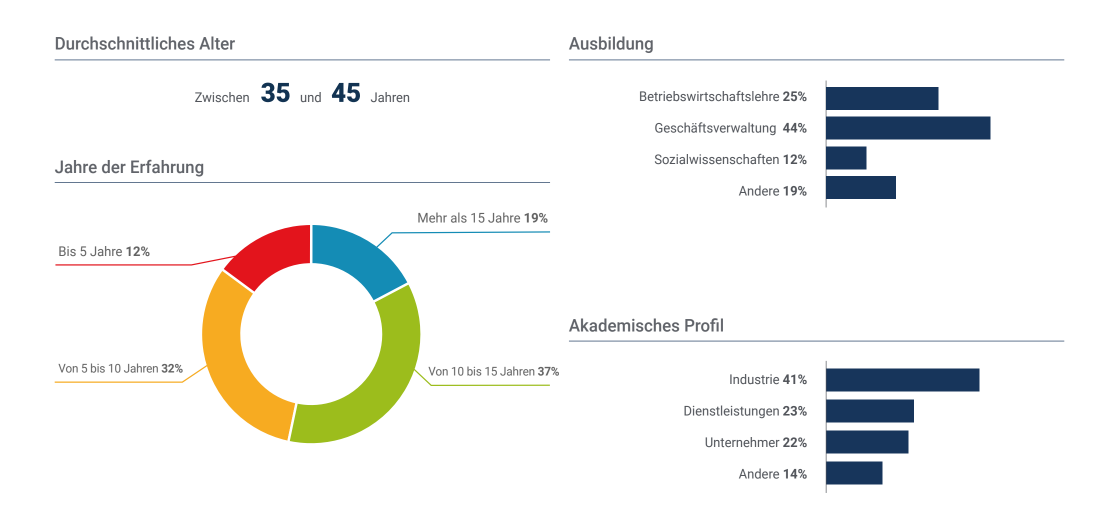
Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



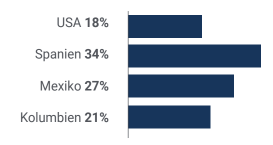


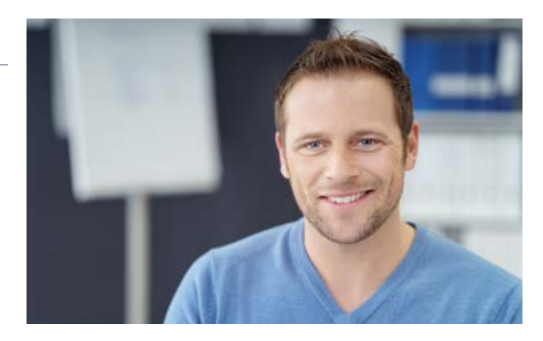


### tech 34 | Profil unserer Studenten



### Geografische Verteilung





## Javier Hernández

### **Direktor eines Beratungsunternehmens**

"Die Digitalisierung ist heute in den meisten Unternehmen von zentraler Bedeutung. Und das ist bei der Unternehmensberatung nicht anders. Aber es gibt nicht viele spezifische Programme, die sich auf Technologie und digitale Anwendungen in der Beratung konzentrieren. Deshalb gab mir dieses TECH-Studium alles, was ich brauchte, um weiterzukommen. Die Qualität dieser Inhalte habe ich bei keiner anderen Institution gefunden"







#### Internationaler Gastdirektor

Erin Werthman wurde von der Amerikanischen Gesellschaft für Öffentlichkeitsarbeit für ihre wissenschaftliche Verbreitung durch mehrere Webinare ausgezeichnet und ist eine angesehene Geschäftsfrau, die sich auf den Bereich Marketing und Kommunikation spezialisiert hat.

Sie hat für führende internationale Organisationen wie Collegis Education gearbeitet. Zu ihren wichtigsten Errungenschaften gehört die Entwicklung integrierter Technologie- und Betriebseffizienzlösungen, die die betrieblichen Aktivitäten von Institutionen erheblich optimiert haben. So hat sie beispielsweise ein Kundenportfolio von mehr als 15 Millionen Dollar verwaltet und dabei eine Bruttogewinnmarge von 58% erzielt. Außerdem hat sie eine kollaborative Arbeitsatmosphäre geschaffen, in der die Teams höchste Leistungen erbringen, um die Kundenzufriedenheit zu gewährleisten.

Darüber hinaus war sie für die Ausarbeitung mehrerer strategischer Unternehmenspläne in Krisensituationen verantwortlich. Damit hat sie zum hervorragenden Image des Unternehmens in der Gesellschaft beigetragen. Gleichzeitig hat sie durch die Vorwegnahme potenzieller Rückschläge, die sich aus ihrer Praxis ergeben, dafür gesorgt, dass die Unternehmen auch unter ungünstigen Bedingungen effektiv weiterarbeiten können. Außerdem hat sie proaktive und transparente Beziehungen zu den Medien geknüpft. Auf diese Weise konnte sie sowohl die Sichtbarkeit als auch den Ruf von Organisationen maximieren.

Darüber hinaus ist sie im Rahmen ihres Engagements für Spitzenleistungen eine regelmäßige Rednerin auf internationalen Konferenzen und Symposien. Dort gibt sie ihr ganzheitliches Wissen zu Themen wie soziale Verantwortung, Public Relations und Werbung weiter. Es ist erwähnenswert, dass ihre beruflichen Leistungen mehrfach mit Auszeichnungen belohnt wurden, wie z. B. dem Preis, den sie am Rasmussen College für ihre Führungsqualitäten, ihre entschlossene Haltung und die Verbesserung von Werbekampagnen erhielt.



# Dott. Werthman, Erin

- Media Director und Associate Senior Partner bei Bain & Company, Minnesota, USA Senior Managing Partner bei Collegis Education, Bloomington, Minnesota
- Direktorin für Medienstrategie und Markenentwicklung am Rasmussen College, Minneapolis
- Direktorin für Öffentlichkeitsarbeit und Entwicklung an der Fakultät für Medizin der Universität von Illinois
- Hochschulabschluss in Englisch Rhetorisches professionelles Schreiben an der Universität von Illinois Urbana-Champaign
- MBA in Wirtschaft und Marketing an der Benedictine University, Illinois
- Zertifizierung Bain Sustainability in Action von Bain & Company
- · Vorstandsmitglied des Beirats der Riverview Elementary School



# tech 40 | Kursleitung

#### Leitung



#### Hr. Pérez-Ayala, Luis Yusty

- Direktor für Finanz-und Managementkontrolle der Abteilung Ingenieurwesen, Infrastrukturen, Energie und Schifffahrt von SENER
- Professor für Finanzen im Masterstudiengang für Unternehmensberatung und Management an der Polytechnischen Universität von Madrid (UPM)
- Technologieführer im Reise-und Gastgewerbe bei Accenture für Spanien, Portugal, Andorra und Israel
- Senior Manager bei Accenture, im Bereich Intelligent Finance
- Associate Director bei EY, im Bereich CFO Services-Financial Accounting Advisory Services
- Senior Manager bei KPMG, im Bereich Unternehmensberatung-Finanzfunktion
- Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management (UCLM)
- Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften (UCLM)
- Masterstudiengang in Revenue Management (Cornell University)
- Masterstudiengang in Sales (Sales Business School)
- Certificate programmes in Managementkontrolle, Finanzmanagement und Steuern
- Kurs in fortgeschrittener Buchhaltung (CEF-Zentrum für Finanzstudien)

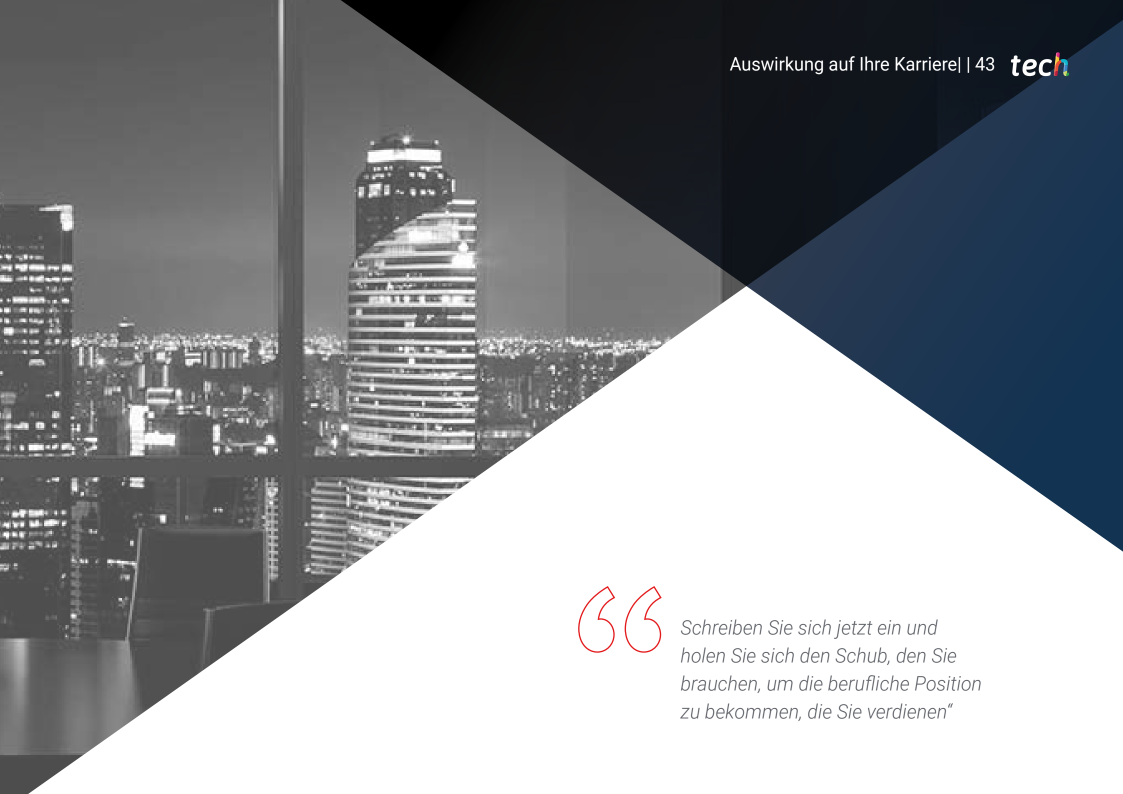
#### **Professoren**

#### Hr. Gavilanes Navarro, Alberto

- Senior Manager für digitale Transformation und Technologie in Kearney
- Senior Manager für digitale Transformation bei Accenture
- ◆ Head of Digital Channels bei Naturgy
- Direktor für strategische Unternehmensprojekte bei Prosegur für den Geschäftsbereich Surveillance
- Hochschulabschluss in Computertechnik von der Universität Nebrija
- Masterstudiengang in Beratung und Implementierung von Informationssystemen bei Deusto







# tech 44 | Auswirkung auf Ihre Karriere

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

Der Universitätskurs in Technologie und Digitalisierung in der Unternehmensberatung von TECH ist ein intensives Programm, das die Studenten darauf vorbereitet, Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im geschäftlichen und unternehmerischen Umfeld zu treffen. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern.

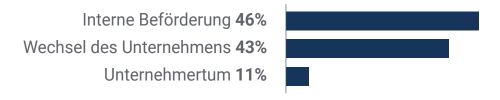
Jetzt ist die Zeit für Veränderungen: Verpassen Sie die Gelegenheit nicht und aktualisieren Sie sich.

Mit diesem Universitätskurs erhalten Sie die Beförderung, die Sie anstreben, und eine deutliche Gehaltserhöhung.

#### Zeit für Veränderungen



#### Art der Änderung



#### Verbesserung der Gehälter

Der Abschluss dieses Programms führt zu einer Gehaltserhöhung von mehr als **23,55%** für unsere Auszubildenden.

Vorheriges Gehalt

59.100 €

Gehaltserhöhung von

23,55%

Späteres Gehalt

73.000 €





# tech 48 | Vorteile für ihr Unternehmen

Die Entwicklung und Bindung von Talenten in Unternehmen ist die beste langfristige Investition.



#### Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft bringt neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen ein, die relevante Veränderungen in der Organisation bewirken können.



#### Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung von Talentverlusten

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und den Fachkräften und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.



#### Aufbau von Akteuren des Wandels

Sie werden in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.



# Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

Dank dieses Programms wird das Unternehmen mit den wichtigsten Märkten der Weltwirtschaft in Kontakt kommen.





### Entwicklung Ihrer eigenen Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich der Forschung und Entwicklung oder der Geschäftsentwicklung Ihres Unternehmens entwickeln.



#### Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieser Universitätskurs wird seine Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.





# tech 52 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Technologie und Digitalisierung in der Unternehmensberatung enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* und 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: Universitätskurs in Technologie und Digitalisierung in der Unternehmensberatung Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



<sup>\*</sup>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 Technologie und Digitalisierung in der Unternehmensberatung

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

