



Universitätskurs Inferentielle Statistik

» Modalität: online

» Dauer: 12 Wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

» Gerichtet an: Hochschulabsolventen und Fachleute auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften, die ihre Kenntnisse auf diesem Gebiet vertiefen.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/inferentielle-statistik

Index

02 03 Warum an der TECH Warum unser Programm? Willkommen studieren? Seite 6 Seite 10 Seite 4 06 05 Ziele Struktur und Inhalt Methodik Profil unserer Studenten Seite 24 Seite 18 Seite 32 Seite 14 80 Auswirkung auf Ihre Karriere Vorteile für Ihr Unternehmen Qualifizierung Seite 36 Seite 40 Seite 44

01 **Willkommen**

Die inferentielle Statistik zielt darauf ab, über den Datensatz hinaus allgemeine Situationen abzuleiten und Schlussfolgerungen zu ziehen. Dies ist auf geschäftlicher Ebene sehr wichtig, da die inferentielle Statistik dazu beiträgt, eine genauere Sicht auf wirtschaftliche Daten zu erhalten und aus einfachen Zahlen eine realistische Schlussfolgerung zu ziehen. Daher wird dieses TECH-Programm den Fachleuten helfen, eine klarere Vorstellung von statistischen Daten zu bekommen. Dieses Wissen wird das wichtigste Kapital der Fachkraft sein, wenn es darum geht, in einen Wirtschaftssektor einzutreten, in dem zunehmend Experten gefragt sind, die eine gründliche Analyse von Geschäftsdaten durchführen können, sowohl intern als auch extern mit Hilfe der von der inferentiellen Statistik angebotenen Werkzeuge.









tech 08 | Warum an der TECH studieren?

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 12 | 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.



Die Ziele dieses Programms beruhen auf der Deckung des Bildungsbedarfs von Fachleuten aus der Wirtschaft im Bereich der inferentiellen Statistik in Organisationen und ihrer Leistungsfähigkeit bei der genauen Analyse von Daten. In diesem Sinne haben wir auf realistische Weise eine vollständige und optimale Weiterbildung geschaffen, um den Studenten zu akademischer Exzellenz zu führen und ihn zu einem effizienten Fortkommen in seiner beruflichen Laufbahn zu ermutigen. Aus all diesen Gründen wird diese Fortbildung für den Studenten eine Reise des persönlichen und beruflichen Wachstums sein, die ihn zu höchster Qualität in seinem Einsatz als Experte für inferentielle Wirtschaftsstatistik führen wird.



tech 16 | Ziele

TECH macht sich die Ziele seiner Studenten zu eigen.

Wir arbeiten zusammen, um sie zu erreichen.

Der Universitätskurs in Inferentielle Statistik wird den Studenten zu Folgendem befähigen:



Besitzen eines Überblicks über die Funktionsweise von Unternehmensstatistiken



Wissen, wie man Wirtschaftsmathematik anwendet und damit arbeitet



Wissen, wie man mit deskriptiven Statistiken arbeitet







Wissen, wie man mit Wahrscheinlichkeiten arbeitet



Anwenden der verschiedenen Modelle der Wahrscheinlichkeitsverteilung und der Statistik für die richtige Entscheidungsfindung in Bezug auf die Situation des Unternehmens



Verstehen der Funktionsweise von zukünftigen Investitionen





tech 20 | Struktur und Inhalt

Lehrplan

Statistik ist die Disziplin des Analysierens, Sammelns, Speicherns, Ordnens, Darstellens und Berechnens von Basisparametern auf dem Datensatz. Die Informationen, die diese Analyse liefert, helfen der Unternehmensleitung sehr, den Gesundheitszustand des Unternehmens zu erkennen und gezielte Maßnahmen an den Stellen zu ergreifen, an denen die Ergebnisse nicht so wünschenswert sind. Aus all diesen Gründen ist es von entscheidender Bedeutung, dass Fachleute aus dem Bereich der Wirtschaftswissenschaften wissen, wie man Statistiken gründlich einsetzt, da dies eine fast obligatorische Kompetenz ist, wenn man verstehen will, wo das Unternehmen steht und wohin es gehen will.

Während der gesamten Fortbildung analysiert der Student in Einzel- und Teamarbeit eine Vielzahl praktischer Fälle, die es ihm ermöglichen, die Funktionsweise der inferentiellen Statistik in Organisationen eingehend zu verstehen. Dieses vollständige Eintauchen in reale Situationen wird Ihnen eine umfassendere und effektivere Vision der aktuellen globalen Geschäftslandschaft vermitteln und Ihnen helfen, das Verhalten von Kunden in persönlichen und digitalen Umgebungen zu verstehen, wo das Verständnis ihrer Konsumgewohnheiten der wichtigste Verbündete des Managers sein wird, wenn es darum geht, erfolgreiche Strategien zu entwickeln.

Dieses sehr vollständige Kompendium von Inhalten, das TECH Ihnen in die Hand gibt, ist für den Unterricht in einem 100% digitalen Format konzipiert. Alles, was Sie brauchen, ist ein elektronisches Gerät mit einer Internetverbindung, und schon haben Sie Zugriff auf die größte Informationsbank, die man sich vorstellen kann. Und da es sich um ein Online-Studium handelt, entscheiden Sie selbst, wann, wie und wo Sie studieren, so dass Sie nicht auf den Rest Ihrer täglichen Aktivitäten verzichten müssen, um Ihre Kenntnisse zu erweitern.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und ist in 1 Module unterteilt: Modul 1

Statistik II



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Inferentielle Statistik vollständig online zu erwerben. Während der 6 Wochen der Spezialisierung können die Studenten jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen, was ihnen ermöglicht, ihre 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. Statistik II			
1.1. Wahrscheinlichkeit: Zufallsvariable1.1.1. Das randomisierte Experiment1.1.2. Axiome der Wahrscheinlichkeit1.1.3. Elementare Eigenschaften	1.2. Wahrscheinlichkeitsmodelle1.2.1. Zufallsvariablen1.2.2. Bernouilli Verteilung1.2.3. Binomialverteilung1.2.4. Multinomiale Verteilung	 1.3. Berechnung von Wahrscheinlichkeiten und kritischen Punkten mit R 1.3.1. Die normale oder Gaußsche Verteilung 1.3.2. R Komander 1.3.3. Eigenschaften 	 1.4. Statistische Inferenz: einige vorläufige Konzepte 1.4.1. Definitionen und Hintergrundkonzepte 1.4.2. Die Binomialverteilung und ihre Berechnung 1.4.3. Normale Kurve und Berechnung
 1.5. Punktschätzer: Stichprobenverteilungen und Eigenschaften 1.5.1. Allgemeine Konzepte der Stichprobenverteilung 1.5.2. Punkt-Schätzung 1.5.3. Intervall-Schätzung 	 1.6. Konfidenzintervalle: für Mittelwert, Anteil, Varianz. Cl in zwei Populationen 1.6.1. Intervalle für eine oder mehrere Proben 1.6.2. Bootstrap-Methode 1.6.3. Bayes'sche Intervalle 	 1.7. Hypothesentests in statistischen Inferenzmethoden 1.7.1. Statistische Hypothesentests 1.7.2. Region der Ablehnung und Akzeptanz 1.7.3. Entscheidungsregeln 	 1.8. Sonderfälle: Mittelwert, Varianz und Anteil der Bevölkerung. Parametrische Kontraste 1.8.1. Bekannte und unbekannte Abweichungen 1.8.2. Wahrscheinlichkeitsverhältnis 1.8.3. Gleichheitstest
 1.9. Chi-Quadrat-Test für die Anpassungsgüte 1.9.1. Daten gruppieren 1.9.2. Kritische Region 1.9.3. Erwartete Häufigkeit 	 1.10. Testen der Normalitätsannahme: der Jarque-Bera-Test 1.10.1. Signifikante Variablen 1.10.2. Zentrales Grenzwertsatztheorem 1.10.3. Schätzer, Histogramm 	 1.11. Unabhängigkeitstest mit zwei qualitativen Variablen 1.11.1. Konzept der Unabhängigkeit von Variablen 1.11.2. Beobachtete und erwartete Häufigkeiten 1.11.3. Berechnung des Kontrasts 	 1.12. Das einfache lineare Regressionsmodell und die Punktschätzung 1.12.1. Regressionskoeffizient und linearer Korrelationskoeffizient 1.12.2. Parameter-Inferenz 1.12.3. Modell-Annahmen
1.13. Konfidenzintervall und Regressionslinie1.13.1. Die lineare Funktion und die Regression1.13.2. Einfache lineare Regression1.13.3. Exogene und endogene Variablen	1.14. Vorhersage und Anwendungen für Informations- und Kommunikationstechnologien 1.14.1. Theoretischer und konzeptioneller Rahmen 1.14.2. Techniken zur Sammlung und Analyse 1.14.3. Allgemeine und spezifische Ziele	 1.15. Das Modell der multiplen Regression und die Punktschätzung 1.15.1. Hypothesen und Schätzung 1.15.2. Arten von Fehlern und Modellanpassungen 1.15.3. Lineare Modell-Erweiterungen 	1.16. Der allgemeine Signifikanztest der Regression1.16.1. Die Anova-Tabelle1.16.2. Multikollinearität





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

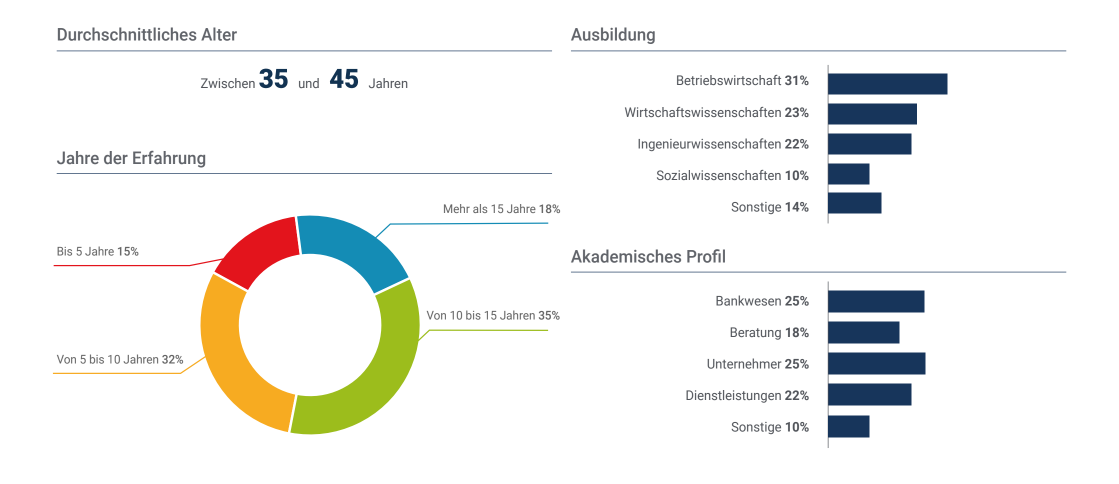
Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



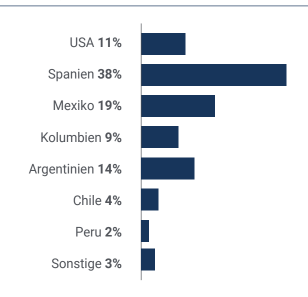


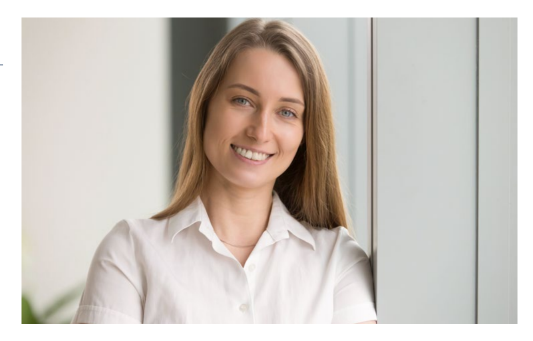


tech 34 | Profil unserer Studenten



Geografische Verteilung





María Angélica Suárez

Leiterin der Wirtschaftsabteilung

"Wenn es um die Fortbildung geht, war ich immer recht traditionell, aber die neue Realität der Welt hat mich dazu gebracht, online zu studieren. Ich hätte ehrlich gesagt nicht gedacht, dass man bei einer Fortbildung in diesem Format so viel lernen kann, und ich werde es auf jeden Fall wiederholen, da ich mich für Wirtschaft und Statistik begeistere. Danke an die TECH, dafür dass sich meine Perspektive geändert hat"





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

Mit dieser Weiterbildung kann man in seinem Beruf drastisch vorankommen, obwohl es keinen Zweifel daran gibt, dass dafür in verschiedene Bereiche investiert werden muss, wie z. B. in finanzieller, beruflicher und persönlicher Hinsicht.

Das Ziel ist jedoch, sich im Berufsleben zu verbessern, und dafür ist es notwendig, zu kämpfen.

Erreichen Sie den Karrieresprung, den Sie anstreben, indem Sie sich bei TECH spezialisieren.

Dank dieses Programms erhalten Sie eine große Anzahl von Stellenangeboten, mit denen Sie Ihre berufliche Entwicklung beginnen können.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **25,22**%

Späteres Gehalt

55.000 €

Gehaltserhöhung von

25,22%

Späteres Gehalt

68.870 €





tech 42 | Vorteile für Ihr Unternehmen

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



Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Sie werden neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die bedeutende Veränderungen in der Organisation bewirken können.



Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und der Führungskraft 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 eigener Projekte

An einem echten Projekt arbeiten oder neue Projekte entwickeln können.



Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird unsere Studenten mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und das Unternehmen voranzubringen.







tech 46 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Inferentielle Statistik** 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: Universitätskurs in Inferentielle Statistik

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 Inferentielle Statistik

» Modalität: online

» Dauer: 12 Wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

