



Universitätskurs

Entwickler von Versicherungsprodukten

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Verwaltungs- oder Wirtschaftswissenschaften oder des Ingenieurwesens abgeschlossen haben.

 $Internet zugang: {\color{blue} www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/entwickler-versicherungsprodukten} \\$

Index

02 Warum an der TECH studieren? Warum unser Programm? Willkommen Ziele Seite 4 Seite 6 Seite 10 06 Kursleitung Struktur und Inhalt Seite 20 Seite 24 80

Seite 38

Profil unserer Studenten

Methodik

Seite 30

Seite 14

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 42

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 46

Qualifizierung

Seite 50

01 Willkommen

Die Versicherungsbranche entwickelt sich weiter und stellt den Entwickler vor eine Reihe von Veränderungen und Herausforderungen. Zu diesen Veränderungen gehören die Anpassung an neue Marktbedürfnisse, technologische Fortschritte und gesetzliche Änderungen. Aus diesem Grund spielen sie eine entscheidende Rolle bei der Innovation und Entwicklung dieser Branche. Die Fähigkeit, Veränderungen zu antizipieren und sich an sie anzupassen, ist entscheidend für den Erfolg von Unternehmen und die Erfüllung sich ändernder Kundenbedürfnisse. In diesem Sinne hat TECH ein 100%iges Online-Programm geschaffen, das es den Studenten ermöglicht, ihren täglichen Aktivitäten nachzugehen und diese mit ihren Studienaktivitäten zu koordinieren, da sie nicht an einen bestimmten Zeitplan gebunden sind.









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...

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

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.





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"

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 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.





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

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.



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.



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.



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.



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.



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.



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 Kommunikationsund Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.



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.





tech 16 | Ziele

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

Der Universitätskurs in Entwickler von Versicherungsprodukten befähigt den Studenten zu Folgendem:



Entwickeln von Fachwissen über die Umsetzung und den Betrieb ausländischer Versicherer in anderen Ländern: (i) innerhalb der Europäischen Union sowie aus Ländern außerhalb der Europäischen Union



Abgrenzen des Rahmens für die Leistung des Versicherungsgeschäfts



Entwickeln der Besonderheite des Versicherungsvertrags





Untersuchen des internationalen Regulierungsrahmens für den Versicherungsmarkt und seiner jüngsten Entwicklung



Analysieren von Versicherungsentwicklungen



Reflektieren über die versicherungstechnischen Auswirkungen einer nicht sektoralen Regulierung



Ermitteln des Zusammenspiels zwischen Verbraucherund Versicherungsrecht und seiner Folgen



09

Entwickeln von Fachwissen über Versicherungen und der wichtigsten Konzepte, die das Versicherungsgeschäft definieren



Bewerten der Auswirkungen der Informationssicherheit auf den Rechtsrahmen für Versicherungen



Bestimmen der Bedeutung des Risikos als wesentliches Element für die Versicherungstätigkeit





Identifizieren der Hauptakteure, die an der Vertriebstätigkeit beteiligt sind



Erarbeiten der wichtigsten Aspekte der *Compliance*-Funktion





Identifizieren internationaler Konformitätsstandards



Prüfen der Bedeutung von Verbraucherschutzmaßnahmen



Konkretisieren der Wechselbeziehungen zwischen der Compliance-Funktion und dem Rest der Organisation





tech 22 | Kursleitung

Leitung



Fr. Cano Guerrero, Yolanda

- Rechtsberaterin f
 ür indirekte Steuern bei ANDERSEN
- Spezialistin für Digitalisierungs- und Automatisierungsprojekte im Bereich Compliance
- Verantwortlich für die Entwicklung der Praxis der Indirekten Besteuerung im Bereich Banking & Capital Markets, Asset Management
- Internationale Projektleiterin bei PwC
- Hochschulabschluss in Jura an der Universität Complutense von Madrid
- Hochschulabschluss in Wirtschaftsrecht von der Universität San Pablo CEU
- Masterstudiengang in Steuerberatung für Freiberufler durch die IE University von Madrid

Professoren

Hr. Mendizábal, Germán

- Staatlicher Versicherungsinspektor in der Untergeneraldirektion für Genehmigungen
- Fachkraft im Bereich der Inspektionsteams für Lebensversicherungen und Renten in der Generaldirektion für Inspektion und der Generaldirektion für Versicherungen und Rentenfonds
- Fachkraft für den Bereich Marktverhalten in der Untergeneraldirektion für Zulassungen
- Verantwortlich für das Auswahlverfahren für die Aufnahme in das Senior Corps of State Insurance Inspectors
- Hochschulabschluss in Wirtschaft an der Universität des Baskenlandes
- Hochschulabschluss in Versicherungsmathematik und Finanzwissenschaften an der Universität des Baskenlandes







tech 26 | Struktur und Inhalt

Lehrplan

Während der 6 Wochen des Universitätskurses in Entwickler von Versicherungsprodukten wird eine Analyse der geltenden Vorschriften in Bezug auf Informationen und Verhaltensnormen durchgeführt. Dadurch werden die Unterschiede zwischen den verschiedenen Kategorien von Policen und die Ähnlichkeiten bzw. Unterschiede zu anderen Finanzinstrumenten deutlich. Die Fachkraft wird sich eingehend mit der spezifischen Kasuistik von Anlageprodukten befassen, die auf dieser Art von Produkten beruhen, wobei der Fernabsatz untersucht und die Aufgaben und Pflichten bei der Werbung analysiert werden.

In Bezug auf die Risiken, die bei der Vermarktung auftreten können, werden Situationen mit Interessenkonflikten untersucht und das in solchen Fällen zu befolgende Verfahren vorgestellt. So wird wird versucht, einen geordneten und transparenten Markt zu fördern. Darüber hinaus werden Vergütungen und Anreize im Marketing sowie die Praxis des gemeinsamen Verkaufs von Versicherungsprodukten mit anderen Produkten, die nicht als Versicherung gelten, behandelt.

Diesem Ansatz folgend hat TECH ein Programm konzipiert, das dem Wirtschaftsexperten das Wissen vermittelt, das er braucht, um in der Branche erfolgreich zu sein. Das Programm ist flexibel, da es zu 100% online präsentiert wird. Somit hat der Student Zugang zu einer Vielzahl von Multimedia-Materialien. wie z. B. Fachlektüre und interaktive Zusammenfassungen. Ferner wird die Relearning-Methode eingesetzt, die ein einzigartiges und effektives Lernen garantiert. Darüber hinaus kann der Teilnehmer jederzeit und überall auf die Inhalte zugreifen, da er nur ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss benötigt.

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

Modul 1

Verhaltens- und Aufsichtsrisiken in der Versicherungsbranche

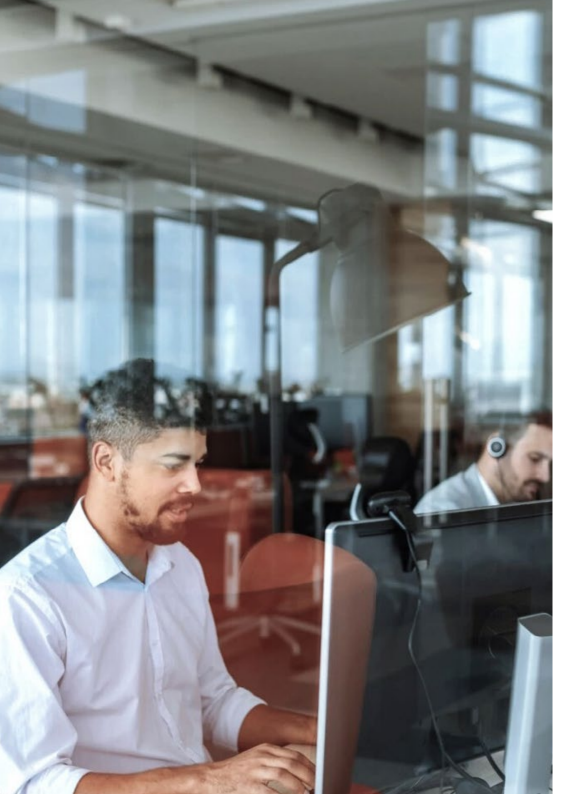


Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Entwickler von Versicherungsprodukten 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 Studienzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Verhaltens- und Aufsichtsrisiken in der Versicherungsbranche							
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Von einem Versicherer zu erteilende Informationen		Informationsvorschriften und Verhaltensnormen Vorschriften für die Vermarktung von Finanzinstrumenten Gemeinschaftsvorschriften über Information und Verhaltensnormen Internationale Normen, Angleichung und Beispiele	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.		1.4.1. 1.4.2. 1.4.3.	für versicherungsbasierte Anlageprodukte
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Modalitäten der Informationsübermittlung Allgemeine Anforderungen Fernabsatz Besondere Anforderungen für versicherungsbasierte Anlageprodukte	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Werbung im Versicherungsgeschäft Allgemeine Grundsätze und Vorbehalt der Benennung Werbung von Versicherungsgesellschaften Werbung durch Versicherungsmakler	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Interessenkonflikte im Versicherungsvertrieb Aufdeckung von Interessenkonflikten Politik bei Interessenkonflikten Aktionsverfahren	1.8. 1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	Entlohnung und Anreize Allgemeiner Grundsatz Vergütungskonzept Vergütungen und Anreize bei versicherungsbasierten Anlageprodukten
1.9.	Gemeinsamer Verkauf mit Nicht- Versicherungsprodukten		Produktlebenszyklus und Governance				
1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	Kombinierte und verbundene Verkaufspraxis: Berichtspflichten Kombinierte Verkäufe Gebundene Verkäufe		Produktdesigner für Versicherungen Governance-Anforderungen für Designer. Projektlebenszyklus Governance-Anforderungen für Händler von Nicht-Designer-Produkten				





Mit der Relearning-Methode werden Sie Ihre Studienzeiten reduzieren und Ihr Verständnis langfristig stärken"



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 32 | Methodik

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.

tech 34 | Methodik

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.



Methodik | 35 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 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.



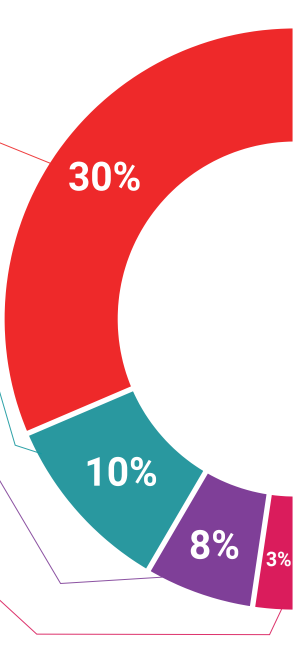
Übungen zu Managementfähigkeiten

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.



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.

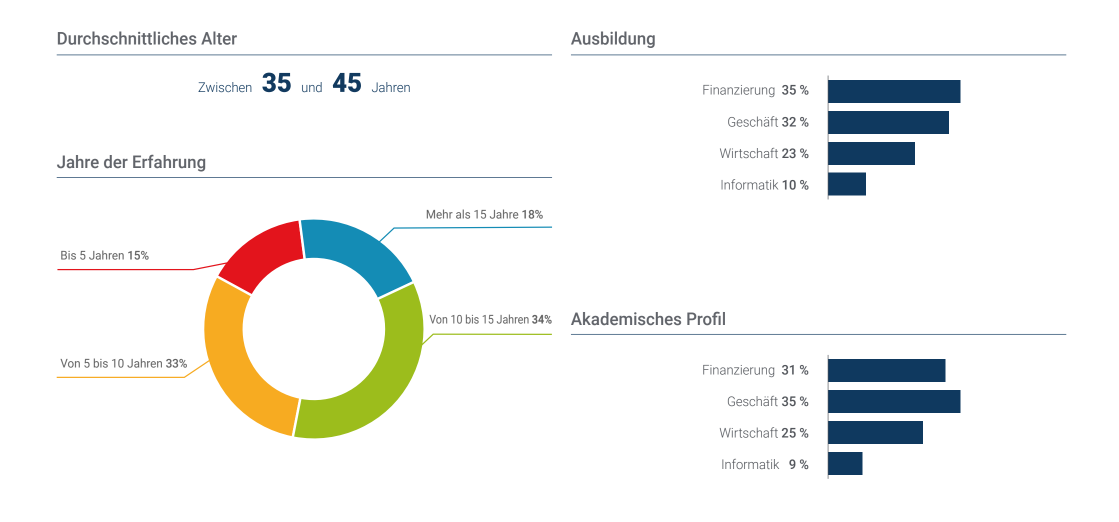




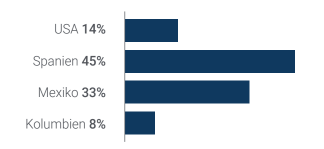




tech 40 | Profil unserer Studenten



Geografische Verteilung





Diego Martínez

Stellvertretender Handelsmanager

"Die Universität war zweifellos der Ort, an dem ich die notwendigen Werkzeuge und Fähigkeiten erworben habe, um die Herausforderungen der Zukunft zu meistern und eine solide Grundlage für meine berufliche Laufbahn zu schaffen. Ich bin dankbar für diese Erfahrung, die mein Leben für immer geprägt hat"





tech 44 | Auswirkung auf Ihre Karriere

Sie erhalten ein vertieftes Verständnis der verschiedenen Meldemodalitäten und der besonderen Anforderungen, die für versicherungsbasierte Anlageprodukte gelten.

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

Der Universitätsexperte in Entwickler von Versicherungsprodukten von TECH ist ein intensives Programm, das die Teilnehmer auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Finanzbereich vorbereitet. Das Hauptziel ist es, ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen ihnen, erfolgreich zu sein.

Wenn sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind sie hier genau richtig.

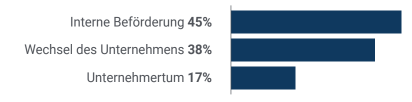
Sie werden wirksame Werbekampagnen im Versicherungsbereich erstellen und die allgemeinen Grundsätze analysieren, um sich auf dem Markt abzuheben.

Zeitpunkt des Wandels

Während des Programms
11%

Während des ersten Jahres
26%

Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **27,19%**

Vorheriges Gehalt

57.000 €

Gehaltserhöhung

27,19%

Späteres Gehalt

72.500 €





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 wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen bewirken können.



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.



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.



Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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







Entwicklung eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder *Business Development* ihres Unternehmens entwickeln.



Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird die Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.





tech 52 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Entwickler von Versicherungsprodukten** 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 Entwickler von Versicherungsprodukten 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

Entwickler von Versicherungsprodukten

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

