

Universitätsexperte

Innovation in Bildungszentren





Universitätsexperte Innovation in Bildungszentren

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-innovation-bildungszentren

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 22

06

Methodik

Seite 28

07

Profil unserer Studenten

Seite 36

08

Kursleitung

Seite 40

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 44

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 48

11

Qualifizierung

Seite 52

01 Willkommen

In diesem umfassenden Programm, das sorgfältig von Fachleuten aus der Branche entwickelt wurde, lernen die Studenten die neuesten Techniken der Marktforschung kennen. Sie werden Zugang zu innovativen Lehrmitteln und den aktuellsten Inhalten auf dem Markt haben.

Eines der Hauptziele dieses TECH-Programms ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern und Ihnen zu helfen, in Ihrem Unternehmen erfolgreich zu sein.



Universitätskurs in Techniken der Marktforschung.
TECH Technologische Universität



“

Bildungszentren müssen sich der Innovation verschreiben, und dafür brauchen sie hochqualifizierte Fachleute auf diesem Gebiet"

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 Ausbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die den Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihnen zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein”

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

Jährlich geschulte 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 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.

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.



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“

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung Ihrer 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. Die Studenten werden 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

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

Rigorese 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

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 Kommunikation- und Führungsfähigkeiten und bringen Sie Ihre Karriere in Schwung.

08

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.

04 Ziele

Das Hauptziel dieses Programms ist es, Fachkräften aus der Wirtschaft eine einzigartige akademische Möglichkeit zu bieten, ihre Managementfähigkeiten im Bereich des innovativen Managements von Bildungszentren zu verbessern. Zu diesem Zweck wird ihnen die Möglichkeit geboten, auf umfassende und aktuelle Inhalte zu den wichtigsten Technologien und Tools zuzugreifen, die in den Lehrprozessen der renommiertesten Bildungseinrichtungen auf der ganzen Welt eingesetzt werden.



“

Lernen Sie die Vorteile innovativer Tools für den Unterricht kennen und erreichen Sie ein effektiveres Lernen für Ihre Schüler”

**TECH macht sich die Ziele seiner Studenten zu eigen.
Wir arbeiten zusammen, um sie zu erreichen.**

Der **Universitätsexperte in Innovation in Bildungszentren** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Verstehen der intrinsischen Beziehung
zwischen Bildung und Gesellschaft

04

Verstehen des Innovationsprozesses als ein
Prozess der Verbesserung

02

Erkennen von Bildung als Beginn des sozialen
Wandels

03

Umsetzen des Endprodukts der Innovation in die
Realität

05

Erkennen der Bedeutung einer Bildungsrevolution für
die Verbesserung der Gesellschaft



06

Vergleichen der verschiedenen Bildungsrevolutionen in verschiedenen Ländern

08

Erwerben der notwendigen Kompetenzen, um neue Lehrmethoden zu entwickeln



09

Beherrschen der verschiedenen Techniken und Werkzeuge zur Entwicklung von Programmen, die auf sinnvollem Lernen basieren

07

Kennenlernen des Ablaufs einer Bildungsrevolution und ihrer Merkmale

10

Kennenlernen der wichtigsten Computer-Tools, die für Schulen nützlich sind

11

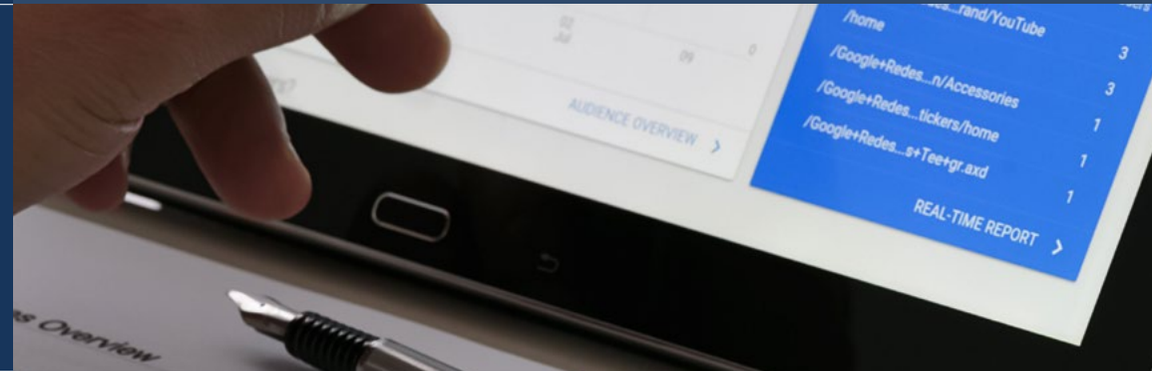
Analysieren der Vorteile von virtuellen Umgebungen für die Unterrichtspraxis

14

Verstehen der Herausforderungen des Neuromarketings und seiner Anwendung in Bildungszentren

12

Kennenlernen des Kommunikationsprozesses, der Arten von Botschaften und der Elemente des Marketing-Mix



13

Verstehen der Bedeutung von Werbeaktivitäten

15

Analysieren der Bedeutung von digitaler Werbung, sozialen Netzwerken und der Bildungsgemeinschaft

16

Verstehen der effektivsten Kommunikation für Bildungszentren

18

Entwickeln kritischer Fähigkeiten bei der Nutzung von IKT

19

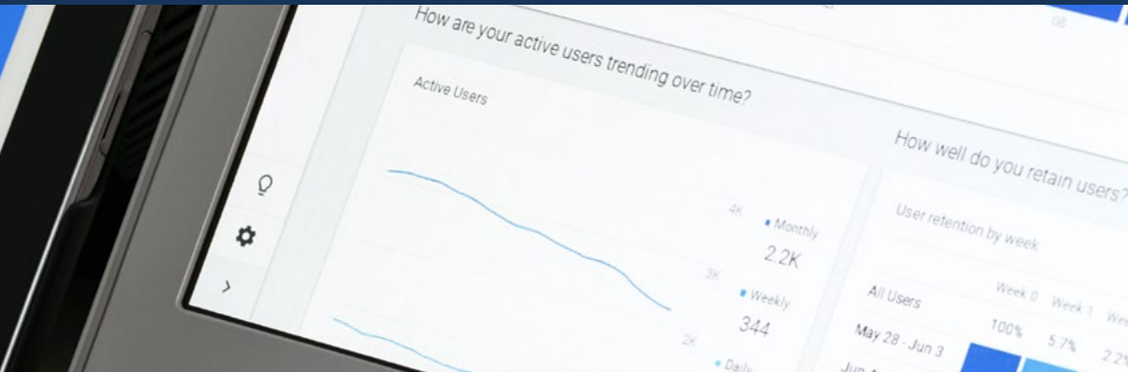
Wissen, wie man entscheidet, wann und welche IKT-Tools angemessen sind

17

Verstehen der Vor- und Nachteile, die IKT für unsere Arbeit mit sich bringen kann

20

Analysieren der externen Kommunikation unseres Bildungszentrums und Einsatz der dafür am besten geeigneten Instrumente



21

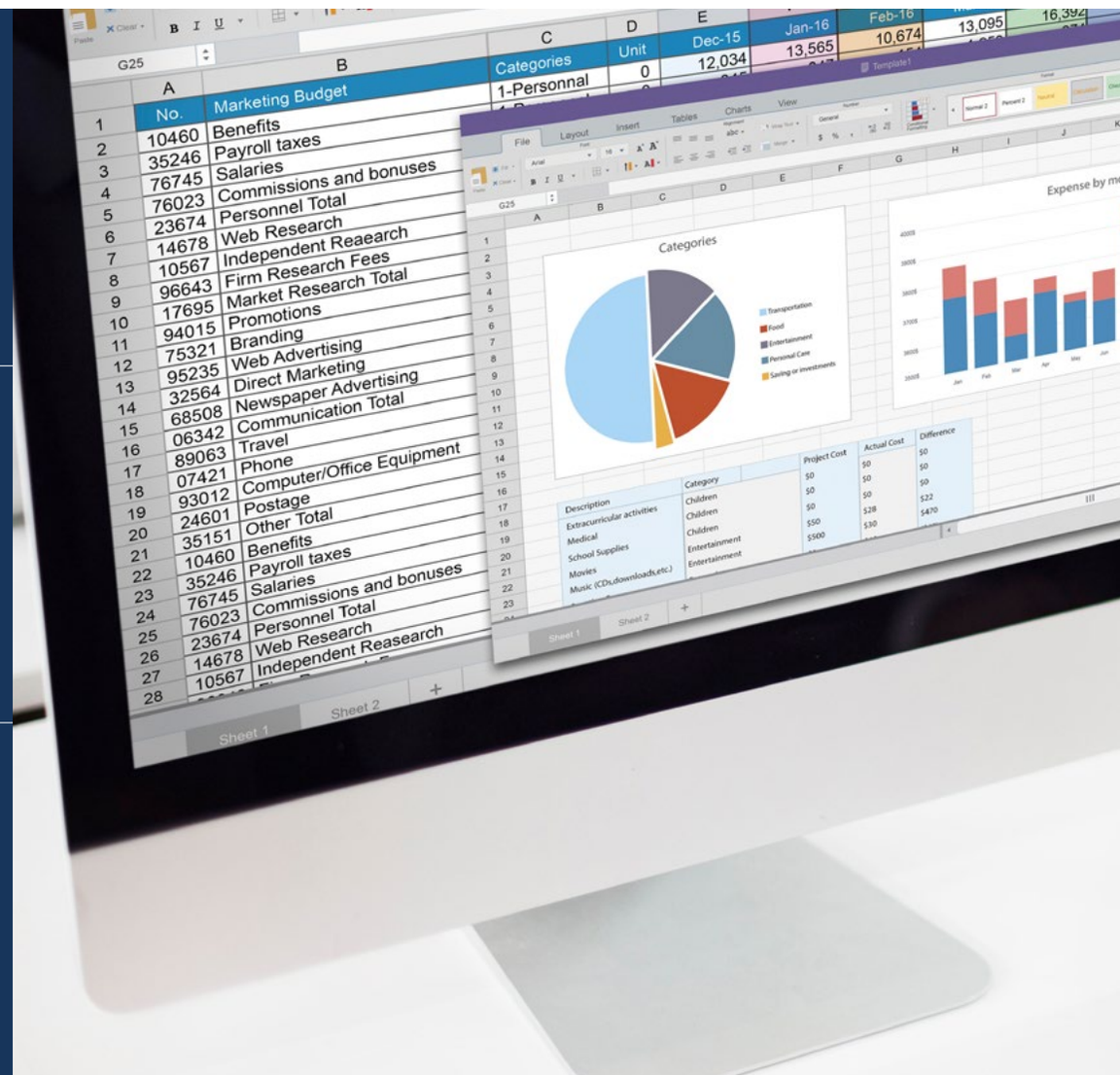
Kennenlernen des Nutzens einer Schulverwaltungsplattform für Schulen

22

Vermitteln von Informationen in effizienter Weise an Familien über die Schulplattform

23

Nutzen des E-Mail-Managements in unserer täglichen Arbeit, um die Leistung zu maximieren, indem wir die investierte Zeit minimieren





24

Verstehen des Konzepts einer E-Mail-Signatur

25

Erstellen und Bearbeiten von personalisierten Signaturen

26

Nachdenken über die Bedeutung eines guten Managements der im Zentrum durchgeführten Projekte oder Aktionen

05

Struktur und Inhalt

Der Universitätsexperte für Innovation in Bildungszentren ist ein Programm, das den Studenten alle Werkzeuge an die Hand gibt, die für ein erstklassiges akademisches Management erforderlich sind, das an die Bedürfnisse der heutigen Gesellschaft angepasst ist. Zu diesem Zweck lernen die Studenten im Laufe von 6 Monaten die wichtigsten technologischen Hilfsmittel kennen, die im Bildungsbereich eingesetzt werden und die einen innovativeren und moderneren Unterricht fördern.



“

Eine einmalige Gelegenheit, die Fähigkeiten und Fertigkeiten zu entwickeln, die für ein erfolgreiches Management von Bildungszentren erforderlich sind”

Lehrplan

Der Universitätsexperte für Innovation in Bildungszentren der TECH Technologischen Universität zielt darauf ab, den Studenten die nötige Weiterbildung zu bieten, um die modernsten technologischen Werkzeuge in die Lehrprozesse in akademischen Einrichtungen zu implementieren. Nach Erwerb des Kurses wird die Fachkraft in der Lage sein, eine Analyse all dieser Tools und Anwendungen zu erstellen, die in Schulen auf der ganzen Welt nützlich sind.

Während der 450 Unterrichtsstunden werden die Studenten in Einzelarbeit eine Vielzahl praktischer Fälle analysieren, was ihnen ein vertieftes Lernen ermöglicht, das sie auf ihre tägliche Praxis übertragen können. Dank all dieser Hilfsmittel und ihres effizienten Einsatzes in den Schulen werden Kinder und Jugendliche in der Lage sein, effektiver und auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten zu lernen. Aus diesem Grund entscheiden sich immer mehr Institutionen für den Einsatz von IKT als unverzichtbaren Bestandteil ihrer Lehrmittel.

Dieser Universitätsexperte befasst sich eingehend mit verschiedenen Bereichen von Bildungseinrichtungen und ist für Manager gedacht, die den Innovationsprozess in Bildungszentren aus einer strategischen, internationalen und innovativen Perspektive verstehen wollen.

Dieser Universitätsexperte erstreckt sich über 6 Monate und ist in 3 Module unterteilt:

Modul 1

Innovation und Bildungsforschung Vergleichende Analyse von Bildungsmodellen

Modul 2

Bildungsmarketing, kommerzielles Management und externe Werbung

Modul 3

IKT als Management- und Planungsinstrument



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

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

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

Modul 1. Innovation und Bildungsforschung Vergleichende Analyse von Bildungsmodellen

1.1. Vor- und Nachteile des Einsatzes von Technologie im Bildungswesen	1.2. Pädagogische Neurotechnologie	1.3. Programmierung im Bildungswesen	1.4. Einführung in den <i>Flipped Classroom</i>
1.5. Einführung in die Gamification	1.6. Einführung in die Robotik	1.7. Einführung in Augmented Reality	1.8. Wie können Sie Ihre eigenen AR-Anwendungen entwickeln?
1.9. <i>Samsung Virtual School Suitcase</i>	1.10. Tipps und Beispiele für den Einsatz im Unterricht		

Modul 2. Bildungsmarketing, kommerzielles Management und externe Werbung

2.1. Was ist Werbung?	2.2. Wie sieht der Werbe-Mix aus?	2.3. Die Bedeutung von Wettbewerbsvorteilen bei der Promotion	2.4. Der Marketing-Mix in einer Bildungseinrichtung	2.5. Der Kunde in der Bildungseinrichtung
2.6. Elemente des <i>Branding</i> für Bildungszentren	2.7. Die Marke in der Bildungseinrichtung	2.8. Das Disney-Modell in der Bildungseinrichtung	2.9. Die Werbekampagne	
2.10. Was jetzt im Bereich des Bildungsmarketings wichtig ist				

Modul 3. IKT als Management- und Planungsinstrument

3.1. IKT-Werkzeuge in der Bildungseinrichtung	3.2. Kommunikation	3.3. E-Mail	3.4. Erstellung von Dokumenten
3.5. Werkzeuge zur Aufgabenverwaltung	3.6. Kalender	3.7. Soziale Netzwerke	3.8. Einführung und Parametrisierung von Alexia
3.9. Berechtigungen und administrative Verwaltung in Alexia	3.10. Alexia. Fortbildung für Lehrkräfte		



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 aufgibt 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 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.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”



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.

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.



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 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 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.



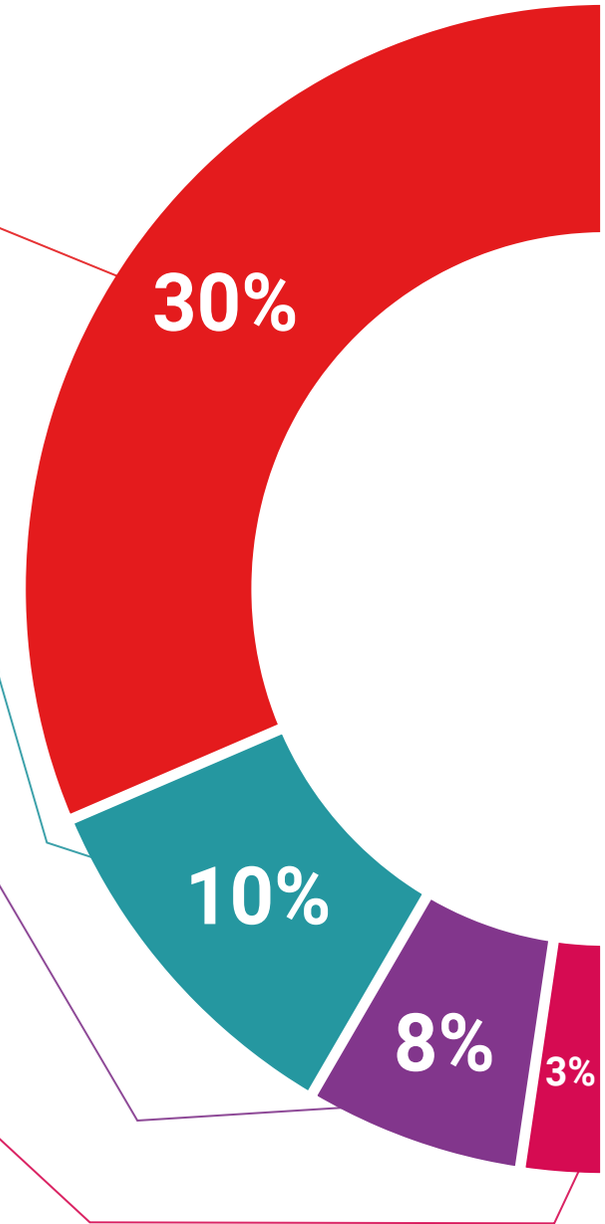
Praxis der Managementfähigkeiten

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.





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.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätsexperte in Innovation in Bildungszentren ist ein Programm, das sich an Fachleute richtet, die ihr Wissen über Innovationsprozesse in Bildungszentren aktualisieren und in ihrer beruflichen Laufbahn vorankommen möchten. Es handelt sich also um Studenten, die ein großes Interesse an qualitativ hochwertigem Studium haben, um ihre Qualifikation weiter zu verbessern, was ihnen kurz- oder mittelfristig den Zugang zu Führungspositionen ermöglichen wird.



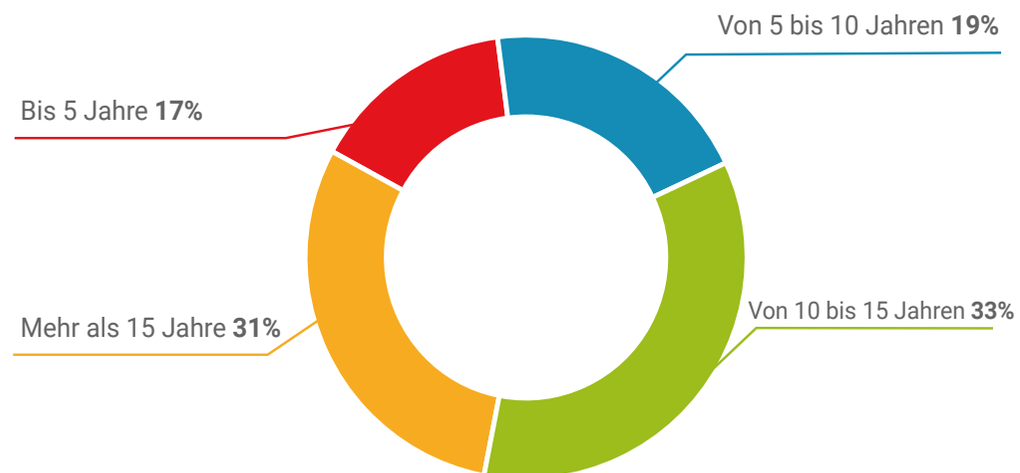
“

TECH ist auf der Suche nach Fachleuten, die sich weiterbilden und die neuesten technologischen Innovationen in die Bildungszentren bringen wollen”

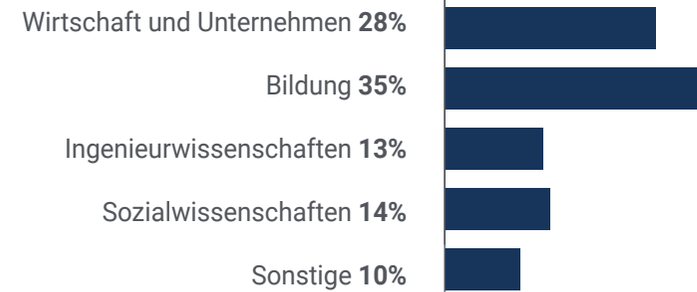
Durchschnittliches Alter

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

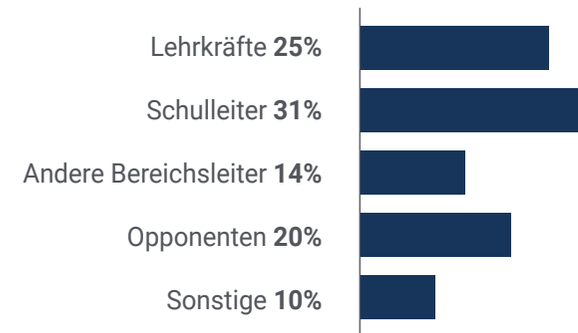
Jahre der Erfahrung



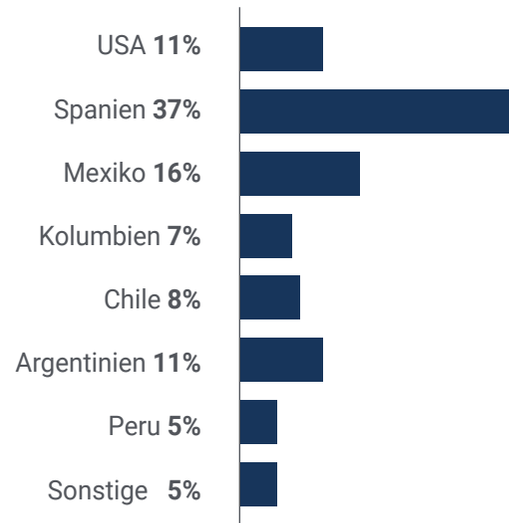
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Javier Santos

Leiter eines Bildungszentrums

"Dieses fortgeschrittene TECH-Programm hat mir die Möglichkeit gegeben, die innovativsten Anwendungen im Bereich der Lehre kennenzulernen, so dass ich meine Qualifikation verbessert habe und nun in der Lage bin, eine korrektere, effizientere und an die Bedürfnisse der Studenten im 21. Jahrhundert angepasste akademische Verwaltung durchzuführen"

08

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten für Innovation in Bildungszentren, die die Erfahrungen aus ihrer langjährigen Arbeit in dieses Programm einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute aus verwandten Bereichen an der Gestaltung und Vorbereitung beteiligt, die das Programm interdisziplinär vervollständigen und es somit zu einer einzigartigen und sehr bereichernden Erfahrung auf akademischer Ebene für die Studenten machen.



“

*Bei TECH haben wir das am meisten
spezialisierte Dozententeam auf dem Markt“*

Leitung



Hr. Borrás Sanchís, Salvador

- ♦ Psychologe, Meister und Logopäde
- ♦ Bildungsberatung bei der Generalitat Valenciana, Regionales Bildungsministerium
- ♦ Pädagogische Leitung des DEIAP-Instituts
- ♦ Hochschulabschluss in Psychologie
- ♦ Meister in Gehör und Sprache
- ♦ Universitätskurs in Logopädie
- ♦ Pädagogische Beratung und externe Mitarbeit für Aula Salud

Professoren

Hr. Arroyo Fernández, Alejandro

- ♦ Mitarbeiter von digitalen Zeitschriften für Literaturkritik und Lehrkraft für Spanisch als Fremdsprache
- ♦ Doktorand in nordamerikanischer Literatur, Universität Complutense von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Englischer Philologie
- ♦ Spezialisiert auf zeitgenössische amerikanische Literatur und viktorianische Literatur
- ♦ Masterstudiengang in Europäischer Literaturwissenschaft
- ♦ Masterstudiengang für das Unterrichten von Spanisch als Fremdsprache

Fr. Azcunaga Hernández, Amaia

- ♦ Fremdsprachenlehrerin mit Unterrichtserfahrung in verschiedenen Ländern und Bildungsbereichen
- ♦ Masterstudiengang in Didaktik des Spanischen als Fremdsprache
- ♦ Spezialistin für Gruppendynamik in der Lehre

Dr. De la Serna, Juan Moisés

- ♦ Promotion in Psychologie und Masterstudiengang in Neurowissenschaften und Verhaltensbiologie
- ♦ Autor des offenen Lehrstuhls für Psychologie und Neurowissenschaften und Wissenschaftskommunikator

Fr. Jiménez Romero, Yolanda

- ♦ Territoriale Direktion des Instituts für Hochbegabung Extremadura - Castilla La Mancha
- ♦ Hochschulabschluss in Grundschulpädagogik
- ♦ Masterstudiengang in Neuropsychologie der Hochbegabung
- ♦ Masterstudiengang in Emotionaler Intelligenz Spezialist für NLP
- ♦ Pädagogische Beratung und externe Mitarbeiterin der Aula Salud

Hr. Notar Pardo, Francisco

- ♦ Hochschulabschluss in Pädagogik und Diplom in Sozialpädagogik
- ♦ Experte für "Intervention mit gefährdeten Familien und Minderjährigen mit antisozialem Verhalten"
- ♦ Experte für "Sozialpädagogik und soziokulturelle Animation"
- ♦ Familien- und Schulmediator und offizieller Gerichtssachverständiger
- ♦ Seit 2004 arbeitet er als Pädagoge und Leiter von Pflegestellen sowie als Techniker und Koordinator des Interventionszentrums für Pflegestellen in Alicante
- ♦ Er arbeitet derzeit als Erzieher in einer Abteilung für grundlegende Sozialarbeit
- ♦ Er unterrichtet (Präsenzunterricht und E-Learning) und entwickelt Inhalte für verschiedene Einrichtungen und Berufsverbände
- ♦ Direktion des Masterstudiengangs Inklusive Bildung für sozial gefährdete Kinder

Hr. Velasco Rico, Guillermo

- ♦ Hochschulabschluss in spanischer Philologie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in SAF an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Professor für Spanisch, Universität Complutense von Madrid
- ♦ Akademischer Koordinator des Zentrums für hispanische Studien in Sarajevo

Hr. Visconti Ibarra, Martín

- ♦ Doktorand in Erziehungs- und Verhaltenswissenschaften mit einer Spezialisierung auf emotionale Intelligenz
- ♦ Hochschulabschluss in Grundschulpädagogik
- ♦ Online-Masterstudiengang in Lernschwierigkeiten und kognitiven Prozessen

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Wenn Sie Manager in einer akademischen Einrichtung werden wollen, müssen Sie sich alle Führungsqualitäten aneignen, die es Ihnen ermöglichen, Ressourcen effizienter zu verwalten. Aber es ist auch notwendig, all diese neuen Ressourcen zu kennen, die in der täglichen Arbeit eingesetzt werden können. Mit diesem Programm erhalten die Studenten Zugang zu all diesem Fachwissen, um ihrer Karriere einen Schub zu geben.



“

Wenn Sie beruflich anerkannt werden wollen, müssen Sie mit den innovativsten Instrumenten im Bereich der Lehre auf dem Laufenden bleiben”

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung.

Der TECH Universitätsexperte für Innovation in Bildungszentren ist ein intensives Programm, das die Studenten darauf vorbereitet, sich den Herausforderungen und Entscheidungen im Bereich des Unterrichts zu stellen, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. Das Hauptziel ist es, seine persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Ihnen zum Erfolg zu verhelfen.

Diejenigen, die in kurzer Zeit einen besseren Job finden möchten, sollten sich die Gelegenheit nicht entgehen lassen, dieses Programm zu belegen.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich bei TECH zu spezialisieren. Das ist ein Qualitätsplus für Ihren Lebenslauf.

Wenn Sie beruflich anerkannt werden wollen, müssen Sie mit den innovativsten Instrumenten im Lehrbereich auf dem Laufenden bleiben.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

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



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Der Universitätsexperte in Innovation in Bildungszentren ist ein Programm zur Verbesserung der Qualifikationen von Direktoren oder anderen Führungskräften in akademischen Einrichtungen sowie von Personen, die eine derartige Position anstreben. Aber nicht nur das: Die Verbesserung der Qualifikation der Fachkräfte wird die Arbeitsmethoden verbessern, was diesen Zentren und der gesamten Bildungsgemeinschaft im Allgemeinen zugute kommen wird.



“

Die höhere Qualifikation, die Sie durch dieses Programm erhalten, wird es Ihnen ermöglichen, wichtige Entscheidungen zum Wohle Ihrer Institution zu treffen”

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

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Der Manager wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Zentrum einbringen, die relevante Veränderungen in der Organisation bewirken können.

02

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

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen der Schule und dem Manager und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Zentrums.

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

Der Manager wird in der Lage sein, in Zeiten der Ungewissheit und der Krise Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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



05

Entwicklung eigener Projekte

Die Führungskräfte werden an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich der Forschung und Entwicklung oder der Geschäftsentwicklung ihres Unternehmens entwickeln können.

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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

11

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Innovation in Bildungszentren 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 **Universitätsexperte in Innovation in Bildungszentren** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätsexperte in Innovation in Bildungszentren**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.



Universitätsexperte Innovation in Bildungszentren

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

