



Forschung in den Gesundheitswissenschaften

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial- und Rechtswissenschaften, Verwaltung und Betriebswirtschaft abgeschlossen haben

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/forschung-gesundheitswissenschaften

Index

Willkommen Seite 4

Warum an der TECH studieren? Warum unser Programm?

Seite 6

Seite 10

Ziele

Seite 14

Struktur und Inhalt

Seite 18

06

Methodik

Seite 24

Profil unserer Studenten

Seite 32

80

Kursleitung

Seite 36

Auswirkung auf Ihre Karriere Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 40

Seite 44

Qualifizierung

01 **Willkommen**

Die kontinuierliche Forschung auf dem Gebiet der Gesundheitswissenschaften sowie der Bedarf der Gesellschaft an immer spezifischeren und wirksameren Techniken und Strategien führen dazu, dass die Nachfrage in diesem Sektor stets auf einem Höchststand ist. Aus diesem Grund suchen die Unternehmen nach Fachleuten, die sich in diesem Bereich auskennen und nicht nur die optimale Verwaltung von Projekten, sondern auch das Erreichen ihrer kurz-, mittel- und langfristigen Ziele garantieren können. Aus diesem Grund und damit die Studenten sich in diesem Bereich spezialisieren und für eine substanzielle berufliche Weiterentwicklung entscheiden können, hat TECH dieses sehr umfassende Programm entwickelt. Es handelt sich um einen 100%igen Online-Studiengang, mit dem die Studenten ihre Managementfähigkeiten perfektionieren können, um die Führungskraft zu werden, die sich jedes Unternehmen wünscht.









tech 08 | Warum an der TECH studieren?

Bei TECH Global University



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95%

der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000

+200

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.



\bigcirc

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.



04 **Ziele** Die Konzeption dieses Programms wurde mit dem Ziel durchgeführt, dass der Student die notwendigen Kenntnisse erwirbt, um ein großes Unternehmensprojekt im Zusammenhang mit der Forschung in den Gesundheitswissenschaften zu leiten. Aus diesem Grund stellt ihm TECH die innovativsten und effektivsten akademischen Instrumente zur Verfügung, mit denen er nicht nur seine beruflichen Kompetenzen erweitern, sondern auch seine Führungs- und Managementfähigkeiten in nur 6 Wochen und zu 100% online verbessern kann.



tech 16 | Ziele

TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen.

Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.

Der Universitätskurs in Forschung in den Gesundheitswissenschaften wird den Studenten zu Folgendem befähigen:











Interpretieren der wissenschaftlichen Methodik



Festlegen der Grundsätze der evidenzbasierten Medizin





Untersuchen des Bedarfs an der Interpretation von wissenschaftlichen Ergebnissen

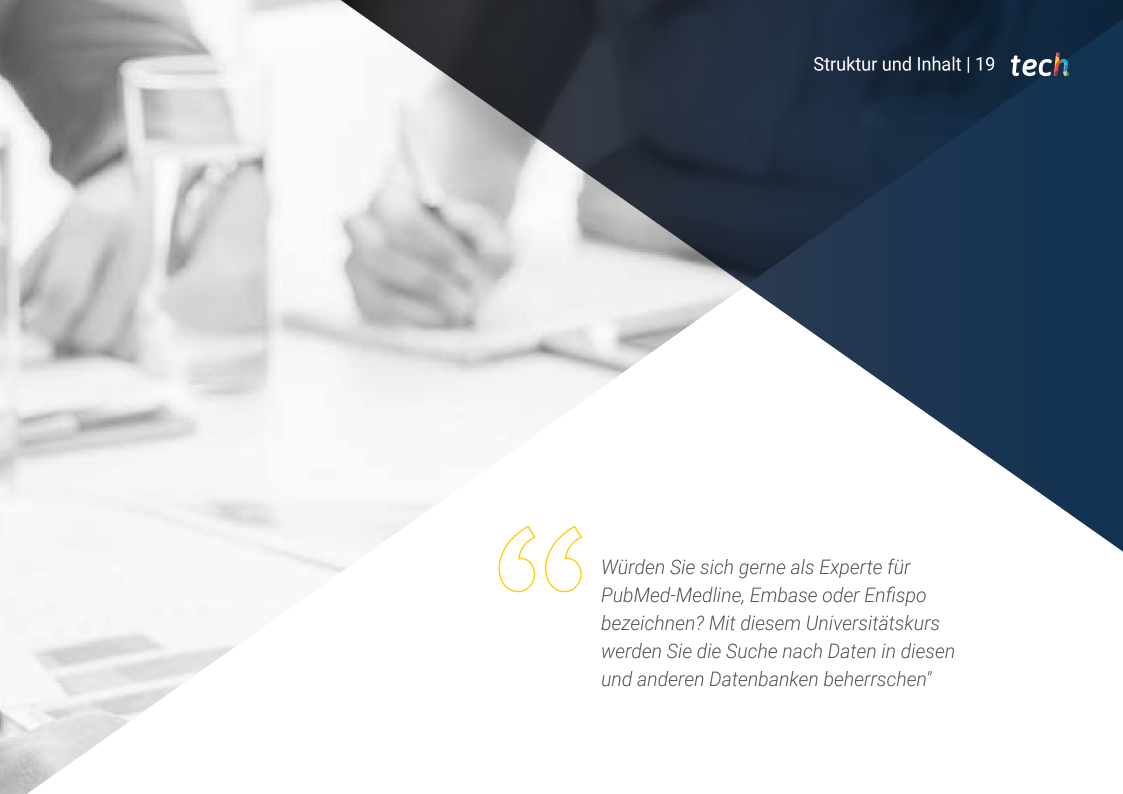


Spezifizieren der Erfordernisse der verschiedenen Arten von gesundheitswissenschaftlicher Forschung, im Kontext



Untersuchen der Methodik der Verbreitung von wissenschaftlichen Forschungsergebnissen und der dafür geltenden ethischen und rechtlichen Grundsätze





tech 20 | Struktur und Inhalt

Lehrplan

Der Lehrplan dieses
Universitätskurses in Forschung in den
Gesundheitswissenschaften wurde
vom Lehrkörper unter Berücksichtigung
der neuesten Entwicklungen in diesem
Bereich und der umfassendsten und
aktuellsten Informationen für Ihre
Spezialisierung entwickelt.

Auf diese Weise ist es gelungen, eine vollständige, dynamische und hochqualifizierende Weiterbildung zu schaffen, dank derer die Studenten in der Lage sein werden, ihre Führungsqualitäten zu perfektionieren und sich die notwendigen Kompetenzen anzueignen, um ein Forschungsprojekt in den verschiedenen wissenschaftlichen Bereichen erfolgreich zu entwickeln.

Dazu stehen ihnen 150 Stunden der besten Inhalte zur Verfügung, die sie 6 Wochen lang genießen können. Sie lernen etwas über die Gesetzgebung, die Kommunikation von Ergebnissen, die Planung und Finanzierung von Unternehmensstrategien und die verschiedenen wissenschaftlichen Ressourcen für die bibliographische Suche. Auf diese Weise erwerben Sie das Wissen eines versierten Managers, der darauf vorbereitet ist, die Verantwortung für ein großes Unternehmen zu übernehmen.

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

Forschung in den Gesundheitswissenschaften



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Forschung in den Gesundheitswissenschaften 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.

tech 22 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Forschung in den Gesundheitswissenschaften 1.1. Wissenschaftliche Forschung (I). 1.2. Wissenschaftliche Forschung (II). 1.3. Evidenzbasierte Medizin 1.4. Ethik und Gesetzgebung der Die wissenschaftliche Methode Typologie wissenschaftlichen Forschung. Die 1.3.1. Evidenzbasierte Medizin Erklärung von Helsinki 1.3.2. Grundsätze der evidenzbasierten Medizin 1.1.1. Die wissenschaftliche Forschung 1.2.1. Grundlagenforschung 1.3.3. Methodik der evidenzbasierten Medizin 1.1.2. Forschung in den 1.2.2. Klinische Forschung 1.4.1. Die Ethikkommission Gesundheitswissenschaften 1.2.3. Translationale Forschung 1.4.2. Die Erklärung von Helsinki 1.1.3. Die wissenschaftliche Methode 1.4.3. Ethik in den Gesundheitswissenschaften 1.8. Wissenschaftliche Ressourcen 1.5. Ergebnisse der wissenschaftlichen 1.6. Öffentliche Kommunikation 1.7. Die Finanzierung der wissenschaftlichen Forschung für bibliographische Recherchen. Forschung 1.6.1. Wissenschaftliche Gesellschaften Gesundheitswissenschaftliche 1.6.2. Der wissenschaftliche Kongress 1.5.1. Methoden 1.7.1. Die Struktur eines wissenschaftlichen 1.6.3. Die Kommunikationsstrukturen 1.5.2. Präzision und statistische Aussagekraft Projekts Datenbanken (I) 1.5.3. Gültigkeit der wissenschaftlichen Ergebnisse 1.7.2. Öffentliche Finanzierung 1.8.1. PubMed-Medline 1.7.3. Private und industrielle Finanzierung 1.8.2. Embase 1.8.3. WOS und JCR 1.8.4. Scopus und Scimago 1.8.5. Micromedex 1.8.6. MEDES 1.8.7. IBECS 1.8.8. LILACS 1.8.9. BDENF 1.8.10. Cuidatge 1.8.11. CINAHL 1.8.12. Cuiden Plus 1.8.13. Enfispo

1.8.14. Datenbanken des NCBI (OMIM, TOXNET) und des NIH (National Cancer Institute)

- 1.9. Wissenschaftliche Ressourcen für bibliographische Recherchen. Gesundheitswissenschaftliche Datenbanken (II)
- 1.9.1. NARIC-Rehabdata
- 1.9.2. PEDro
- 1.9.3. ASABE: Technical Library
- 1.9.4. CAB Abstracts
- 1.9.5. Datenbanken des CDR (Centre for Reviews and Dissemination)
- 1.9.6. Biomed Central BMC
- 1.9.7. ClinicalTrials.gov
- 1.9.8. Clinical Trials Register
- 1.9.9. DOAJ-Directory of Open Acess Journals
- 1.9.10. PROSPERO (Prospektives internationales Register für systematische Überprüfungen)
- 1.9.11. TRIP
- 1.9.12. LILACS
- 1.9.13. NIH. Medical Library
- 1.9.14. Medline Plus
- 1.9.15. Ops

- 1.10. Wissenschaftliche Ressourcen für bibliographische Recherchen (III). Suchmaschinen und Plattformen
- 1.10.1. Suchmaschinen und Multisuchmaschinen
 - 1.10.1.1. Findr
 - 1.10.1.2. Dimensions
 - 1.10.1.3. Google Scholar
 - 1.10.1.4. Microsoft Academic
- 1.10.2. Internationale Registerplattform der WHO für klinische Studien (ICTRP)
 - 1.10.2.1. PubMed Central PMC
 - 1.10.2.2. Offener Wissenschaftssammler (RECOLECTA)
 - 1.10.2.3. Zenodo
- 1.10.3. Suchmaschinen für Doktorarbeiten
 - 1.10.3.1. DART-Europe
 - 1.10.3.2. Dialnet-Dissertationen
 - 1.10.3.3. OATD (Open Access Theses and Dissertations)
 - 1.10.3.4. TDR (Dissertationen im Netz)
 - 1.10.3.5. TESEO
- 1.10.4. Bibliographische Manager
 - 1.10.4.1. Endnote Online
 - 1.10.4.2. Mendelev
 - 1.10.4.3. Zotero
 - 1.10.4.4. Citeulike
 - 1.10.4.5. RefWorks

- 1.10.5. Digitale soziale Netzwerke für Forscher
 - 1.10.5.1. Scielo
 - 1.10.5.2. Dialnet
 - 1.10.5.3. Free Medical Journals
 - 1.10.5.4. DOAJ
 - 1.10.5.5. Open Science Directory
 - 1.10.5.6. Redalyc
 - 1.10.5.7. Academia.edu
 - 1.10.5.8. Mendeley
 - 1.10.5.9. ResearchGate
- 1.10.6. Ressourcen des Social Web 2.0
 - 1.10.6.1. Delicious
 - 1.10.6.2. Slideshare
 - 1.10.6.3. Youtube
 - 1.10.6.4. Twitter
 - 1.10.6.5. Gesundheitswissenschafts-Blogs
 - 1.10.6.6. Facebook
 - 1.10.6.7. Evernote
 - 1.10.6.8. Dropbox
 - 1.10.6.9. Google Drive
- 1.10.7. Portale von Verlagen und Aggregatoren von wissenschaftlichen Zeitschriften

 - 1.10.7.1. Science Direct
 - 1.10.7.2. Ovid
 - 1.10.7.3. Springer
 - 1.10.7.4. Wiley
 - 1.10.7.5. Proquest

 - 1.10.7.6. Ebsco
 - 1.10.7.7. BioMed Central



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 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 28 | 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 | 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 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.



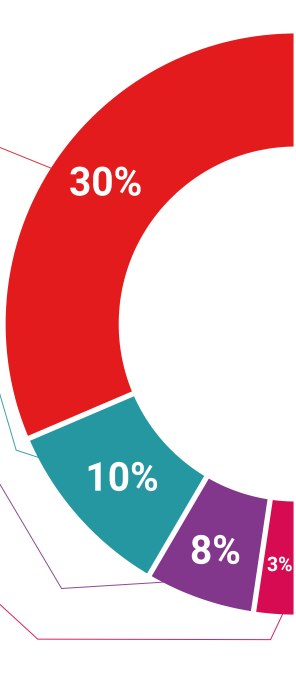
Übungen zu Managementfähigkeiten

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.





diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



Interaktive Zusammenfassungen

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

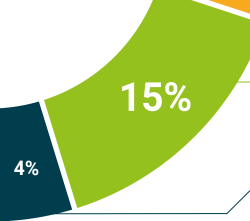


Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.

Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



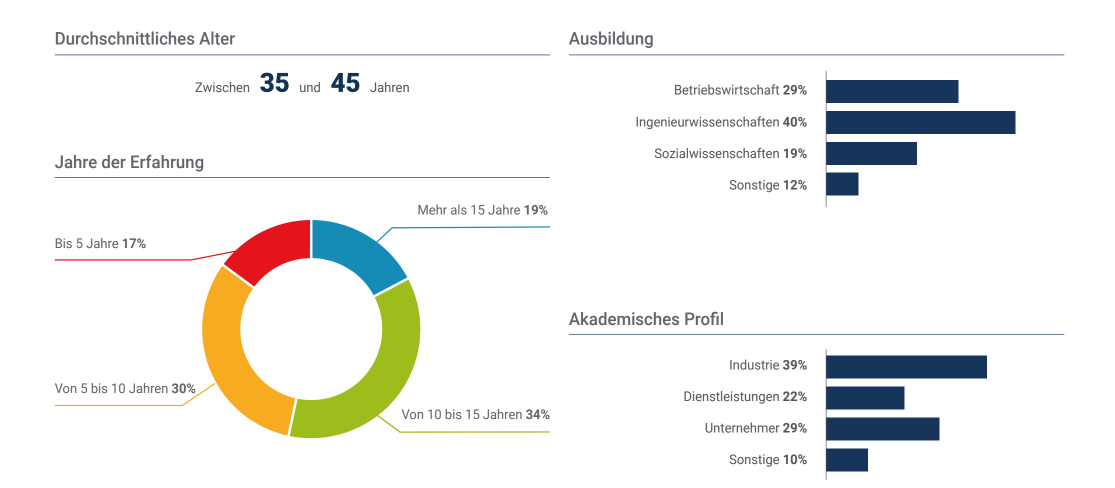


30%





tech 34 | Profil unserer Studenten



Geografische Verteilung





Rodrigo Fuentes

Chefingenieur bei einem Telemedizin-Unternehmen

"Die perfekte Möglichkeit, um sich über die neuesten geschäftlichen Entwicklungen in der weiten Welt der Forschung in den Gesundheitswissenschaften auf dem Laufenden zu halten. Es handelt sich zweifelsohne um eine dynamische, rigorose, erschöpfende und vollständige Qualifikation, dank derer Sie Spezialwissen über die verschiedenen Bereiche, die diesen Sektor ausmachen, durch eine an Ihre Bedürfnisse und die der Organisation, der Sie angehören, angepasste Erfahrung erwerben können"





tech 38 | Kursleitung

Leitung



Fr. Sirera Pérez, Ángela

- Biomedizinische Ingenieurin, Expertin für Nuklearmedizin und Design von Exoskeletten
- Designerin spezifischer Teile für den 3D-Druck bei Technadi
- Technikerin im Bereich Nuklearmedizin des Universitätskrankenhauses von Navarra
- Hochschulabschluss in Biomedizintechnik an der Universität von Navarra
- MBA und Führungskraft in Unternehmen der Medizin- und Gesundheitstechnologie







tech 42 | Auswirkung auf Ihre Karriere

Eine Weiterbildung, die sich positiv auf Ihre Karriere auswirken wird, was sich in einer beruflichen Verbesserung und einer beträchtlichen Gehaltserhöhung niederschlagen wird.

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

Der Universitätskurs in Forschung in den Gesundheitswissenschaften von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der Technik und Telemedizin 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.

Die Beherrschung der wissenschaftlichen Ressourcen für bibliografische Recherchen, die Sie in diesem Programm erwerben, wird Sie an die Spitze Ihres Fachgebiets bringen.

Zeitpunkt des Wandels

Während des Programms
18%

Während des ersten Jahres

60%

Zwei Jahre später **22%**

Art des Wandels

Interne Beförderung 38%
Wechsel des Unternehmens 35%
Unternehmertum 27%

Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **28**%

Vorheriges Gehalt

55.500 €

Gehaltserhöhung

28%

Späteres Gehalt

71.000 €





tech 46 | 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 50 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Forschung in den Gesundheitswissenschaften** 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 Forschung in den Gesundheitswissenschaften

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



Tere Guevara Navarro



Universitätskurs Forschung in den Gesundheitswissenschaften

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Forschung in den Gesundheitswissenschaften

