

Universitätsexperte

Strategie in der Bewertung von
Fusionen und Übernahmen



Universitätsexperte Strategie in der Bewertung von Fusionen und Übernahmen

- » Modalität: online
- » Dauer: 3 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 18 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse in den Bereichen Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft oder Recht erworben haben

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-strategie-bewertung-fusionen-ubernahmen

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 18

06

Studienmethodik

Seite 26

07

Profil unserer Studenten

Seite 36

08

Kursleitung

Seite 40

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 46

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 50

11

Qualifizierung

Seite 54

01

Willkommen

Fusionen und Übernahmen sind in den letzten Jahrzehnten zu einem entscheidenden strategischen Instrument für Unternehmen geworden, die auf zunehmend wettbewerbsorientierten Märkten Wachstum und Konsolidierung anstreben. Die korrekte Bewertung von Institutionen in diesen Prozessen ist nicht nur eine Grundlage für grundlegende strategische Entscheidungen, sondern spielt auch eine entscheidende Rolle bei der effizienten Zuweisung von Ressourcen und der Schaffung von Werten für Investoren. Vor diesem Hintergrund ist es für Fachleute unerlässlich, sich über die aktuellen Trends in diesem Bereich auf dem Laufenden zu halten. In diesem Zusammenhang führt TECH ein innovatives Hochschulprogramm ein, das sich auf die modernsten Strategien zur Planung von Fusionen und Übernahmen konzentriert. Darüber hinaus wird es in einem flexiblen 100%igen Online-Modus unterrichtet und passt sich so den Zeitplänen vielbeschäftigter Experten an.



Universitätsexperte in Strategie bei der Bewertung von Fusionen und Übernahmen
TECH Global University

“

Im Rahmen dieses 100%igen Online-Universitätsexperten werden Sie umfassende Due-Diligence-Prüfungen durchführen und die mit M&A-Transaktionen verbundenen finanziellen Risiken identifizieren"

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 Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein"

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

jährlich spezialisierte 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 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.

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.



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"

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der 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. Der Student wird 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

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

Rigoreuse 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

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 Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

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

Durch diesen Hochschulabschluss werden die Studenten ein umfassendes Wissen über fortgeschrittene Methoden der Unternehmensbewertung erlangen. Darüber hinaus werden die Fachleute analytische Fähigkeiten entwickeln, um umfassende Recherchen zu den Jahresabschlüssen von Institutionen durchzuführen. Sie werden auch die Durchführung umfassender *Due-Diligence*-Prozesse beherrschen, um finanzielle Risiken zu bewerten und eine fundierte Entscheidungsfindung zu gewährleisten.



“

Sie werden mit allen notwendigen Ressourcen ausgestattet, um in einem diversifizierten und wettbewerbsintensiven Geschäftsumfeld zu agieren“

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

Der **Universitätsexperte in Strategie bei der Bewertung von Fusionen und Übernahmen** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Formulieren und Durchführen effektiver Strategien für Fusionen und Übernahmen

02

Entwickeln von Strategien zur Wertsteigerung und Risikominimierung bei Transaktionen

03

Beherrschen der verschiedenen Methoden der Unternehmensbewertung





04

Auswerten der Ergebnisse von Bewertungen und Nutzen dieser Daten, um fundierte strategische Entscheidungen zu treffen

05

Analysieren der Vor- und Nachteile der verschiedenen Finanzierungsformen

06

Durchführen der Berechnung von Verschuldungsquoten

05

Struktur und Inhalt

Der Universitätsexperte in Strategie in der Bewertung von Fusionen und Übernahmen ist ein hochintensives Programm, das in einem bequemen 100%igen Online-Format angeboten wird, das es den Studenten ermöglicht, ihren eigenen Zeitplan zu wählen. Der Studiengang erstreckt sich über 3 Monate, in denen die Studenten die notwendigen Fähigkeiten erwerben, um sich im Finanzsektor zu behaupten.



“

*Sie werden die Fähigkeit erwerben,
komplexe Situationen zu analysieren,
mehrere Szenarien zu bewerten und unter
Druck fundierte Entscheidungen zu treffen“*

Lehrplan

Der Universitätsexperte in Strategie in der Bewertung von Fusionen und Übernahmen der TECH Global University ist ein intensives Programm, das Fachleute darauf vorbereitet, geschäftliche Herausforderungen erfolgreich zu meistern.

Der Universitätsabschluss besteht aus einer Vielzahl von Lehrmitteln in unterschiedlichen Formaten, darunter interaktive Zusammenfassungen, Erklärvideos und Fallstudien. Auf diese Weise können die Studenten eine dynamische und angenehme Lernerfahrung machen.

Der Lehrplan vertieft fortgeschrittene Methoden der Unternehmensbewertung, wie z. B. *Discounted Cash Flow* oder *Asset Based Strategies*. Auf diese Weise werden die Fachleute in der Lage sein, den fairen Wert einer Institution in verschiedenen M&A-Kontexten zu bestimmen.

Zweifellos ist dies ein akademischer Vorschlag, der die Studenten darauf vorbereiten wird, Spitzenleistungen auf dem Gebiet der Strategie in der Bewertung von Fusionen und Übernahmen zu erbringen. Zu diesem Zweck wird TECH ihre innovative *Relearning*-Methode anwenden, die in der Wiederholung der natürlichen Konzepte des Lehrplans besteht. Auf diese Weise kommen die Studenten in den Genuss eines natürlichen und progressiven Lernprozesses.

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

Modul 1

Strategie und Planung von Fusionen und Übernahmen

Modul 2

Bewertung und Beurteilung von Unternehmen in Transaktionen

Modul 3

Finanzierung in Fusions- und Übernahmeprozessen



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in Strategie in der Bewertung von Fusionen und Übernahmen vollständig online zu absolvieren. Während der 3-monatigen Spezialisierung wird der Student jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen können, was ihm die Möglichkeit gibt, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Strategie und Planung von Fusionen und Übernahmen

1.1. Strategische Ziele von Fusionen und Übernahmen

- 1.1.1. Identifizierung von Unternehmenszielen
- 1.1.2. Ausrichtung an der Unternehmensstrategie
- 1.1.3. Beispiele für strategische Ziele

1.2. Markt- und Wettbewerbsanalyse

- 1.2.1. PESTEL-, SWOT- und PORTER-Analyse
- 1.2.2. Bewertung des Wettbewerbsumfelds
- 1.2.3. Auswirkungen des Kartellrechts
- 1.2.4. Identifizierung von Chancen und Bedrohungen

1.3. Identifizierung von Kandidaten für Fusionen und Übernahmen

- 1.3.1. Auswahlkriterien
- 1.3.2. Informationsquellen und Suche
- 1.3.3. Erstbewertung der Kandidaten

1.4. Vorläufige Bewertung und Due Diligence

- 1.4.1. Finanzielle und rechtliche Due Diligence
- 1.4.2. Operative und kommerzielle Analyse
- 1.4.3. Bewertung der potenziellen Synergien

1.5. Strategien zur Erzielung einer Einigung bei einer Fusion oder einer Übernahme

- 1.5.1. Verhandlungsstrategien
- 1.5.2. Abfassung und Überprüfung von Vereinbarungen
- 1.5.3. Konfliktmanagement und Konfliktlösung

1.6. Kommunikationsstrategie bei Fusionen und Übernahmen

- 1.6.1. Interne und externe Kommunikation
- 1.6.2. Verwaltung der Erwartungen der Investoren
- 1.6.3. Transparenz und Finanzberichterstattung

1.7. Planung der Integration

- 1.7.1. Planung der Integration
- 1.7.2. Änderungsmanagement und organisatorische Kultur
- 1.7.3. Bewertung der erfolgreichen Integration

1.8. Management des Humankapitals

- 1.8.1. Talentmanagement
- 1.8.2. Umstrukturierung des Personals
- 1.8.3. Management der Unternehmenskultur

1.9. Technologien und Systeme bei Fusionen und Übernahmen

- 1.9.1. Bewertung von IT-Systemen
- 1.9.2. System- und Datenintegration
- 1.9.3. Management der Cybersicherheit

1.10. Ethik und Verantwortung bei Fusionen und Übernahmen

- 1.10.1. Ethische Grundsätze bei Fusionen und Übernahmen
- 1.10.2. Soziale Verantwortung der Unternehmen
- 1.10.3. Auswirkungen auf Gemeinschaften und die Umwelt

Modul 2. Bewertung und Beurteilung von Unternehmen in Transaktionen

<p>2.1. Bewertung und Beurteilung von Unternehmen in Transaktionen</p> <p>2.1.1. Die Bewertung des Unternehmens im M&A-Prozess</p> <p>2.1.2. Die Bedeutung der Bewertung im M&A-Prozess</p> <p>2.1.3. Auswirkung der Aufnahme in einen Aktienindex</p> <p>2.1.4. Bewertungsmethoden</p>	<p>2.2. Methode des Discounted Cash-Flow (DCF)</p> <p>2.2.1. Discounted Cash-Flow (DCF)</p> <p>2.2.2. Projektion von Cashflow</p> <p>2.2.3. Bestimmung des Endwertes</p>	<p>2.3. Bewertung mit Multiplikatoren</p> <p>2.3.1. Auswahl geeigneter Multiplikatoren</p> <p>2.3.2. Anwendung und Anpassungen von Multiplikatoren</p> <p>2.3.3. Vergleichende Analyse</p>	<p>2.4. Bewertung von materiellen und immateriellen Vermögenswerten</p> <p>2.4.1. Bewertung von materiellen Vermögenswerten</p> <p>2.4.2. Identifizierung von immateriellen Vermögenswerten</p> <p>2.4.3. Bewertungsmethoden für immaterielle Vermögenswerte</p> <p>2.4.4. Auswirkung von immateriellen Vermögenswerten auf die Gesamtbewertung</p>
<p>2.5. Bewertung von Synergieeffekten</p> <p>2.5.1. Arten von Synergieeffekten: Operativ und finanziell</p> <p>2.5.2. Quantifizierung von Synergieeffekten</p> <p>2.5.3. Risiken im Zusammenhang mit Synergien</p>	<p>2.6. Analyse der Finanzberichte</p> <p>2.6.1. Analyse der Bilanz und des Betriebskapitals</p> <p>2.6.2. Bewertung der Gewinn- und Verlustrechnung</p> <p>2.6.3. Analyse des Cashflows</p>	<p>2.7. Risiken bei der Bewertung</p> <p>2.7.1. Identifizierung der Hauptrisiken</p> <p>2.7.2. Risikobewertung und -minderung</p> <p>2.7.3. Sensibilität und Szenarioanalyse</p>	<p>2.8. Bewertung in spezifischen Kontexten</p> <p>2.8.1. Start-ups und wachsende Unternehmen</p> <p>2.8.2. Unternehmen in der Umstrukturierung</p> <p>2.8.3. Hochvolatile Unternehmen</p>
<p>2.9. Anpassungen und Prämien bei der Bewertung</p> <p>2.9.1. Anpassungen aufgrund von Kontrolle und Liquidität</p> <p>2.9.2. Spezifische Risikoprämien</p> <p>2.9.3. Abschläge bei mangelnder Kontrolle</p>	<p>2.10. Bewertungstools und -software</p> <p>2.10.1. Branchenübliche Tools</p> <p>2.10.2. Finanzmodelle und ihre Anwendungen</p> <p>2.10.3. Vorteile und Beschränkungen der Instrumente</p>		

Modul 3. Finanzierung in Fusions- und Übernahmeprozessen

3.1. Finanzierungsmöglichkeiten bei Fusionen und Übernahmen

- 3.1.1. Fremdkapitalfinanzierung
- 3.1.2. Eigenkapitalfinanzierung
- 3.1.3. Andere Formen der Finanzierung

3.2. Fremdkapital vs. Eigenkapital

- 3.2.1. Vor- und Nachteile von Fremdkapital
- 3.2.2. Vor- und Nachteile von Eigenkapital
- 3.2.3. Praktische Anwendung

3.3. Strukturierung der Finanzierungen

- 3.3.1. Gestaltung der Finanzstruktur
- 3.3.2. Optimierung der Finanzierung
- 3.3.3. Auswirkungen auf die Bilanz des Unternehmens

3.4. Die Rolle der Investmentbanken

- 3.4.1. Funktionen und Dienstleistungen von Investmentbanken
- 3.4.2. Beratungsprozess bei Fusionen und Übernahmen
- 3.4.3. Praktische Anwendung

3.5. Analyse der Verschuldungskapazität

- 3.5.1. Berechnung von Verschuldungsquoten
- 3.5.2. Bewertung der Zahlungsfähigkeit
- 3.5.3. Mit der Verschuldung verbundene Risiken

3.6. Leveraged Buy Out (LBO)

- 3.6.1. *Leveraged Buy Out* (LBO)
- 3.6.2. Strukturierung einer Fusion mit *Leveraged Buy Out* (LBO)
- 3.6.3. Beispiele und praktische Anwendungen

3.7. Die Rolle von *Private-Equity*-Fonds

- 3.7.1. Aufgabe von *Private-Equity*-Fonds
- 3.7.2. Anlagestrategien bei Fusionen und Übernahmen
- 3.7.3. Beispiele für Beteiligungen

3.8. *Mezzanine*-Finanzierung

- 3.8.1. *Mezzanine*-Finanzierung
- 3.8.2. Nachrangige, vorrangige und andere Arten von Schuldtiteln
- 3.8.3. Vor- und Nachteile
- 3.8.4. Praktische Anwendung

3.9. Finanzielle Auswirkungen von Fusionen und Übernahmen

- 3.9.1. Analyse der Auswirkungen auf die Bilanz
- 3.9.2. Auswirkungen auf Rentabilität und Liquidität
- 3.9.3. Praktische Anwendung

3.10. Fallstudien zur Finanzierung

- 3.10.1. Analyse erfolgreicher Finanzierungen
- 3.10.2. Beispiele für innovative Strukturen
- 3.10.3. *Lessons Learned*



Sie werden in der Lage sein, die Integration fusionierter Unternehmen nach der Übernahme effektiv zu managen, Synergien zu maximieren und betriebliche Störungen zu minimieren“



06

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“

Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt. Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.

“

*Bei TECH gibt es KEINE
Präsenzveranstaltungen (an denen man nie
teilnehmen kann)“*



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um ihre Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

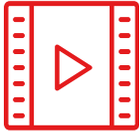
Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräften, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

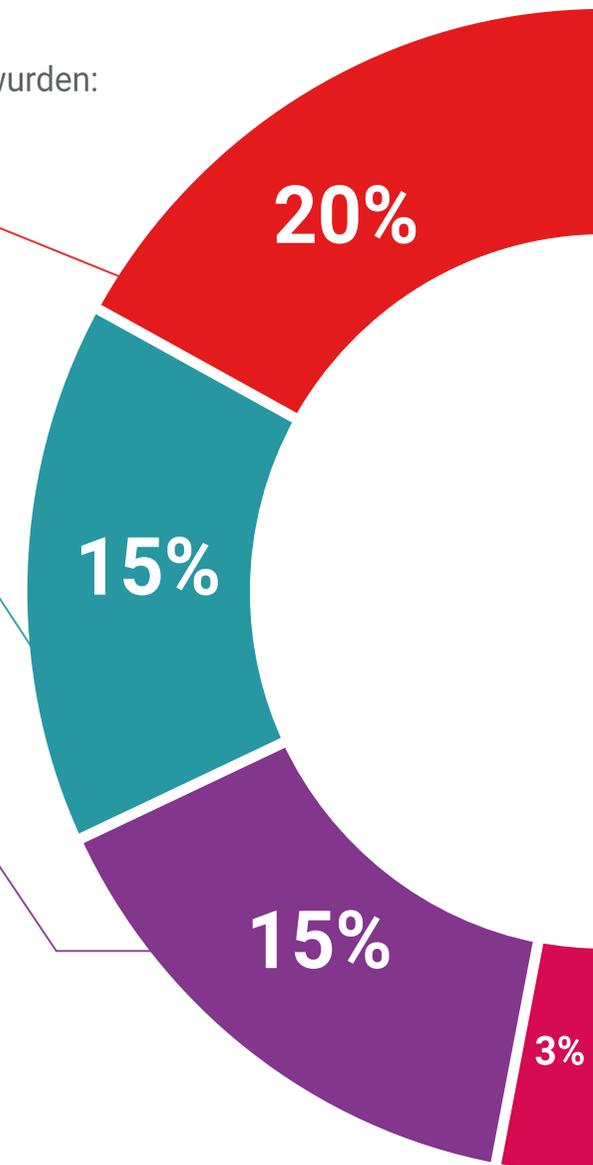
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bildern, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



07

Profil unserer Studenten

Dieser Universitätsexperte richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse in den Bereichen Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre oder Recht erworben haben.

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Der Universitätsexperte kann auch von Berufstätigen absolviert werden, die als Hochschulabsolventen in einem beliebigen Bereich über zwei Jahre Berufserfahrung im Finanzsektor verfügen.



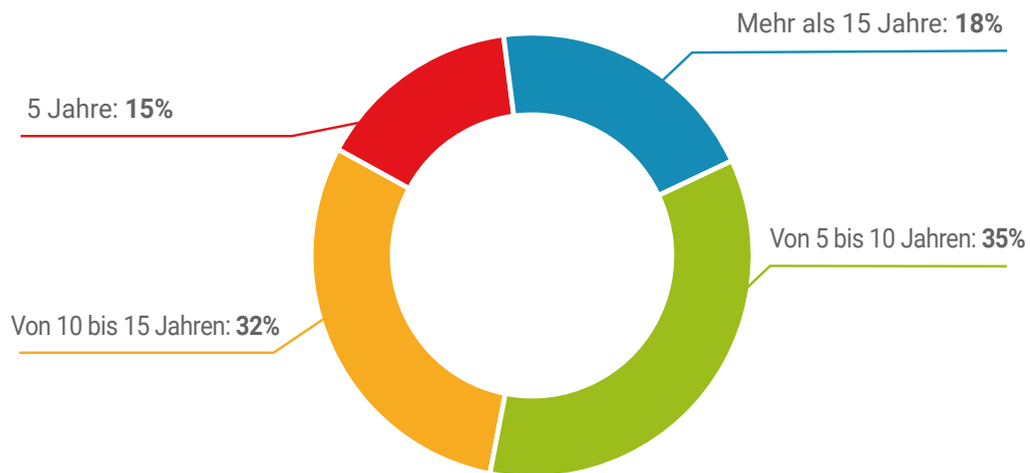
“

Wenn Sie Erfahrung in der Finanzberatung haben und nach einer interessanten Weiterentwicklung Ihrer Karriere suchen, während Sie weiter arbeiten, ist dies das richtige Programm für Sie“

Durchschnittliches Alter

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

Jahre der Erfahrung



Ausbildung

Betriebswirtschaft und Management: **40%**

Wirtschaft: **26%**

Ingenieurwissenschaften: **18%**

Sonstige: **16%**



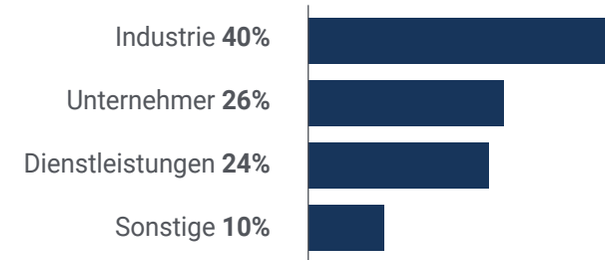
Akademisches Profil

Industrie **40%**

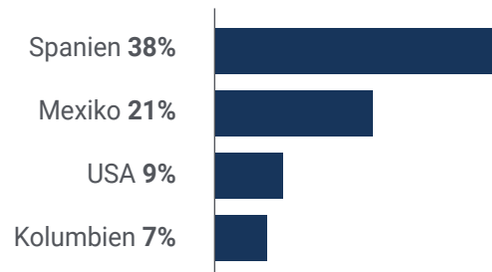
Unternehmer **26%**

Dienstleistungen **24%**

Sonstige **10%**



Geografische Verteilung



Pablo García

Verwalter von Finanzprodukten

„Der Universitätsexperte in Strategie in der Bewertung von Fusionen und Übernahmen war eine transformative Erfahrung, die mein Verständnis für die finanzielle und strategische Bewertung von Unternehmenstransaktionen erweitert hat. Ich freue mich darauf, das Gelernte in meiner beruflichen Laufbahn anzuwenden und zum Erfolg zukünftiger Projekte beizutragen“

08

Kursleitung

Für die Konzeption und Durchführung dieses Universitätsexperten verfügt TECH über einen erstklassigen Lehrkörper, der sich aus Experten für die Strategie bei der Bewertung von Fusionen und Übernahmen zusammensetzt. Diese Fachleute können auf eine lange berufliche Laufbahn zurückblicken, in der sie in renommierten Unternehmen gearbeitet haben. Dank dieser Erfahrung haben sie eine breite Palette von Lehrinhalten entwickelt, die sich durch ihre hervorragende Qualität auszeichnen und den Anforderungen des heutigen Arbeitsmarktes entsprechen. So haben die Studenten die Garantie, dass sie in eine akademische Erfahrung eintauchen können, die ihren beruflichen Horizont erheblich erweitert.



“

Ein erfahrenes Lehrteam, das sich aus Spezialisten für die Strategie in der Bewertung von Fusionen und Übernahmen zusammensetzt, wird Sie durch den gesamten Lernprozess begleiten“

Leitung



Dr. Gómez Martínez, Raúl

- ♦ Gründungspartner und CEO von *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Gründungspartner von *InvestMood Fintech*
- ♦ Geschäftsführender Direktor von *Apara*
- ♦ Promotion in Betriebswirtschaft und Finanzen an der Universität Rey Juan Carlos von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften und Betriebswirtschaftslehre an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Wirtschaftsanalyse und Finanzwirtschaft an der Universität Complutense von Madrid



Dr. García Costa, Beatriz

- ♦ Kundenbetreuerin bei der Bank Santander
- ♦ Lehrkraft für Grundstudiengänge
- ♦ Autorin wissenschaftlicher Veröffentlichungen
- ♦ Promotion in Betriebswirtschaft an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Masterstudiengang in Finanzplanung und Beratung an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management an der Universität von Valladolid



Dr. García Costa, Laura

- Finanzexpertin bei *Just Eat*
- Kundenbetreuerin bei der *Cetelem Bank*
- Lehrkraft für Grundstudiengänge
- Autorin mehrerer Veröffentlichungen und populärer Artikel
- Promotion in Betriebswirtschaft an der Universität Rey Juan Carlos
- Masterstudiengang in Finanzplanung und Beratung an der Universität Rey Juan Carlos
- Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management an der Universität von Valladolid

Professoren

Hr. Segura Pacho, Felipe Marcelo

- Back Office bei Indra BPO Services SLU
- Buchhalter bei JC Segura Construcciones SA
- Spezialist für Unternehmensfinanzierung von der Katholischen Universität von Salta
- Universitärer Masterstudiengang in Finanzplanung und -beratung an der Universität Rey Juan Carlos
- Universitärer Masterstudiengang in Unternehmensführung an der Öffentlichen Universität von Navarra
- Mitarbeiter im Projekt „*Trading an der Börse und auf den Finanzmärkten*“

Fr. Martín Rubiano, Iría

- Bankangestellte bei Ibercaja Banco
- Sie hat Erfahrung in verschiedenen Forschungsprojekten
- Universitärer Masterstudiengang in Senior Management an der Universität Rey Juan Carlos
- Universitärer Masterstudiengang in Finanzplanung und -beratung an der Universität Rey Juan Carlos
- Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management an der Universität Rey Juan Carlos





Hr. Martín Moreno, David

- Spezialist für Finanzmanagement von der Europäischen Universität Miguel de Cervantes Business School
- Universitärer Masterstudiengang in Finanzplanung und -beratung an der Universität Rey Juan Carlos
- Hochschulabschluss in Rechnungswesen und Finanzen an der Universität Rey Juan Carlos

“

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert”

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Der Abschluss dieses Universitätsexperten ermöglicht es den Absolventen, ihre Karriereaussichten auf ein höheres Niveau zu heben. Nach dem Programm werden die Experten hochqualifiziert sein, um verantwortungsvolle Aufgaben in Institutionen zu übernehmen.

So werden sie fortgeschrittene Fähigkeiten in der finanziellen und strategischen Bewertung von Unternehmen im Rahmen von M&A-Transaktionen entwickeln. Dadurch werden sie in der Lage sein, Investitionsmöglichkeiten zu identifizieren und zu bewerten.



“

Führen Sie umfassende Due-Diligence-Prüfungen durch und analysieren Sie die mit M&A-Transaktionen verbundenen Risiken und Chancen“

Möchten Sie Ihren beruflichen Horizont erweitern? Dieser Universitätsexperte macht Sie zu einem Experten für die Strategie in der Bewertung von Fusionen und Übernahmen.

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätsexperte in Strategie in der Bewertung von Fusionen und Übernahmen von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der Fusionen und Übernahmen vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

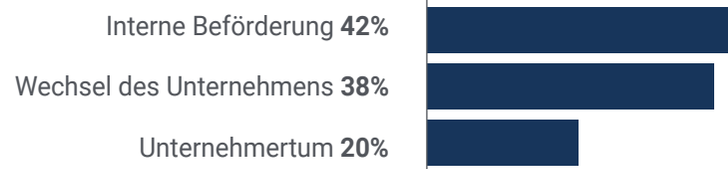
Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

Sie werden die Durchführung von M&A-Projekten leiten und eine effektive Integration sicherstellen.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **26,24%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieses Programm trägt dazu bei, die Talente von Institutionen durch die Ausbildung von hochrangigen Führungskräften voll auszuschöpfen.

Nach Abschluss dieses Universitätsexperten können Fachleute bei Fusionen, Übernahmen oder Umstrukturierungen genaue und fundierte Bewertungen vornehmen. Auf diese Weise werden die Unternehmen ihre strategische Entscheidungsfindung optimieren und ihre Wettbewerbsfähigkeit auf den globalen Märkten stärken.





“

Sie werden in der Lage sein, Unternehmen dabei zu helfen, ihre Vermögenswerte und Ressourcen effizienter zu verwalten und die Kapitalallokation zu optimieren“

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

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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

02

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.

03

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.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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



05

Entwicklung eigener Projekte

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

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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

11

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Strategie in der Bewertung von Fusionen und Übernahmen garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätsexperte in Strategie in der Bewertung von Fusionen und Übernahmen**

TECH Global University ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra (**Amtsblatt**) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Titel: **Universitätsexperte in Strategie in der Bewertung von Fusionen und Übernahmen**

Modalität: **online**

Dauer: **3 Monate**

Akkreditierung: **18 ECTS**



zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

gemeinschaft verpflichtung

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung

entwicklung institutionen

virtuelles Klassenzimmer

tech global
university

Universitätsexperte

Strategie in der Bewertung von
Fusionen und Übernahmen

- » Modalität: online
- » Dauer: 3 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 18 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte

Strategie in der Bewertung von
Fusionen und Übernahmen