

Universitätskurs

Blockchain für Unternehmen



Universitätskurs Blockchain für Unternehmen

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Wochen**
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die einen der Abschlüsse in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Wirtschaft erworben haben. Außerdem Manager, die sich für den Bereich der Marktanalyse und der digitalen Wirtschaftsberatung interessieren

Internetzugang: www.techtute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/blockchain-unternehmen

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

Methodik

Seite 24

07

Profil unserer Studenten

Seite 32

08

Kursleitung

Seite 36

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 40

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 44

11

Qualifizierung

Seite 48

01

Willkommen

Die Blockchain ist eine bahnbrechende Technologie, die in einer Reihe von Sektoren wie der Finanzindustrie, der Lieferkette und dem Gesundheitswesen großes Potenzial gezeigt hat. Diese Technologie verändert die Art und Weise, wie Unternehmen arbeiten und mit ihren Kunden interagieren. In diesem Zusammenhang bietet TECH Studenten dieses 100%ige Online-Hochschulprogramm an, das sich der Unternehmens-Blockchain widmet und ein umfassendes Verständnis der Merkmale und Anwendungen der Blockchain im Unternehmensumfeld vermitteln soll. Die Studenten lernen mehr über Architektur, Sicherheit, Datenschutz und intelligente Verträge sowie deren Auswirkungen auf Geschäftsmodelle. Dieser Kurs ist ideal für diejenigen, die ihr Wissen über die Blockchain in Unternehmen und ihre Anwendung in der Geschäftswelt vertiefen möchten, mit Zugang zu hochwertigen Lernressourcen und einem Team von hochqualifizierten Fachleuten.



Universitätskurs in Blockchain für Unternehmen
TECH Global University



“

Eignen Sie sich Kenntnisse über eine revolutionäre Technologie an: die Blockchain für Unternehmen, die die Art und Weise, wie Unternehmen arbeiten und mit ihren Kunden in Kontakt treten, verändert“

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

Das Programm Blockchain für Unternehmen zielt darauf ab, Studenten ein umfassendes Verständnis der Funktionen und Anwendungen der Unternehmens-Blockchain sowie ihrer Auswirkungen auf Geschäftsmodelle zu vermitteln. Nach Abschluss des Kurses werden die Studenten in der Lage sein, ihr Wissen im Vertragsmanagement und im Geschäftsbetrieb anzuwenden. Sie werden auch verstehen, wie wichtig geschäftliche Innovationen sind und wie Blockchain Unternehmen helfen kann, der Zeit voraus zu sein. Dieses akademische Programm ist ideal für alle, die in einer sich ständig weiterentwickelnden Technologie auf dem Laufenden bleiben und an der Spitze der geschäftlichen Innovation stehen wollen.



“

*Erweitern Sie Ihren Horizont und
erschließen Sie sich neue Karrierechancen
in einem ständig wachsenden Bereich“*

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

Der Universitätskurs in Blockchain für Unternehmen wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Ermitteln der Unterschiede zwischen öffentlichen und privaten Plattformen

02

Analysieren, wie Blockchain angewendet wird, wenn Kryptowährungen für den Anwendungsfall nicht in Frage kommen

03

Erkennen, wie die Integration mit anderen Technologien einen Mehrwert bringt





04

Vertiefen in das Hyperledger-Ökosystem und insbesondere Hyperledger Fabric, das Framework schlechthin zum Aufbau privater Netzwerke

05

Analysieren von realen geschäftlichen Blockchain-Anwendungsfällen in verschiedenen Sektoren und die Vorteile, die sie den Unternehmen bringen, die sie betreiben

06

Begründen der Bedeutung der Digitalisierung von Dokumenten und der Blockchain-Zertifizierung und deren Umsetzung mit verteilten Tools wie IPFS

05

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms ist darauf ausgelegt, die wichtigsten Themen der Blockchain-Technologie innerhalb von 6 Wochen und 150 Stunden abzudecken. Die Studenten lernen die Blockchain-Architektur für Unternehmen, Vertrags- und Transaktionsmanagement, Sicherheit und Datenschutz bei der Blockchain-Implementierung, Geschäftsinnovation, Projekt- und Transaktionsmanagement sowie intelligente Verträge und deren Anwendung in verschiedenen Geschäftsbereichen kennen.



“

Verstehen Sie, wie die Architektur der Unternehmens-Blockchain funktioniert und wie man sie bei der Verwaltung von Verträgen und Geschäftsvorgängen einsetzt"

Lehrplan

Die Blockchain ist eine bahnbrechende Technologie, die in einer Reihe von Sektoren wie der Finanzindustrie, der Lieferkette und dem Gesundheitswesen großes Potenzial gezeigt hat. Diese Technologie verändert die Art und Weise, wie Unternehmen arbeiten und mit ihren Kunden interagieren. In diesem Kontext bietet TECH einen 100%igen Online-Universitätskurs zum Thema Blockchain für Unternehmen an.

Dieser Kurs soll den Studenten ein umfassendes Verständnis der Merkmale und Anwendungen der Blockchain für Unternehmen sowie ihrer Auswirkungen auf Geschäftsmodelle vermitteln.

Die Studenten lernen etwas über die Blockchain-Architektur, Sicherheit, Datenschutz, intelligente Verträge und die Anwendung dieser Technologie in Unternehmensumgebungen.

Der Kurs richtet sich an Personen, die ihr Wissen über die Unternehmens-Blockchain und ihre Anwendung in der Geschäftswelt vertiefen möchten. Die Teilnehmer haben Zugang zu hochwertigen Lernressourcen und einem Team von hochqualifizierten und erfahrenen Fachleuten auf diesem Gebiet. Dieser Kurs ist eine hervorragende Gelegenheit für alle, die mit einer sich ständig weiterentwickelnden Technologie auf dem Laufenden bleiben und an der Spitze der geschäftlichen Innovation stehen wollen.

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

Modul 1.

Blockchain für Unternehmen



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Blockchain für Unternehmen online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Blockchain für Unternehmen

1.1. Plattfortmtypen, Merkmale und Abstimmungsprozess

- 1.1.1. Konsensuale Blockchain
- 1.1.2. Partizipative Blockchain
- 1.1.3. Demokratische Blockchain

1.2. Hyperledger, Unternehmens-Blockchain-Plattform

- 1.2.1. *Ökosystem Hyperledger*
- 1.2.2. *Hyperledger Fabric*
- 1.2.3. *Kommunikation Hyperledger Labs*

1.3. Geschäftliche Anwendungsfälle

- 1.3.1. Blockchain im Unternehmen
- 1.3.2. Blockchain-basierte Konsortien und *Joint Ventures*
- 1.3.3. Anwendungsfälle in der Produktion

1.4. Rückverfolgbarkeit

- 1.4.1. Rückverfolgbarkeit in der Blockchain
- 1.4.2. Unveränderlichkeit und Konflikt mit GDPR
- 1.4.3. Rechtsgültigkeit

1.5. Zertifizierung von Dokumenten

- 1.5.1. Digitalisierung und Blockchain
- 1.5.2. Blockchain-Zertifizierung
- 1.5.3. IPFS

1.6. Blockchain + IOT

- 1.6.1. Synergie zwischen Technologien
- 1.6.2. Blockchain + IoT-Anwendungen in der Pharmaindustrie
- 1.6.3. Blockchain + IoT-Anwendungen in der *Supply Chain*

1.7. Andere Unternehmens-Blockchain

- 1.7.1. Corda
- 1.7.2. Quorum
- 1.7.3. Hyperledger Besu
- 1.7.4. *Blockchain as a Service*

1.8. Risiken: Anwendungsfälle nach Sektoren

- 1.8.1. Blockchain im Bankwesen
- 1.8.2. Blockchain im *Retail*
- 1.8.3. Blockchain im öffentlichen Sektor

1.9. Konsens in privaten Netzwerken

- 1.9.1. BFT / IBFT
- 1.9.2. Raft
- 1.9.3. Grandpa (Polkadot/Substrate)

1.10. Blockchain vs. Zentralisierte Datenbanken vs. Dezentralisierte Datenbanken

- 1.10.1. Unterschiede
- 1.10.2. Ähnlichkeiten
- 1.10.3. Wahl der besten technologischen Alternative



“

Verstehen Sie, wie die Architektur der Unternehmens-Blockchain funktioniert und wie man sie bei der Verwaltung von Verträgen und Geschäftsvorgängen einsetzt“

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 hinter sich lässt 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 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.

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.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

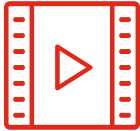
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



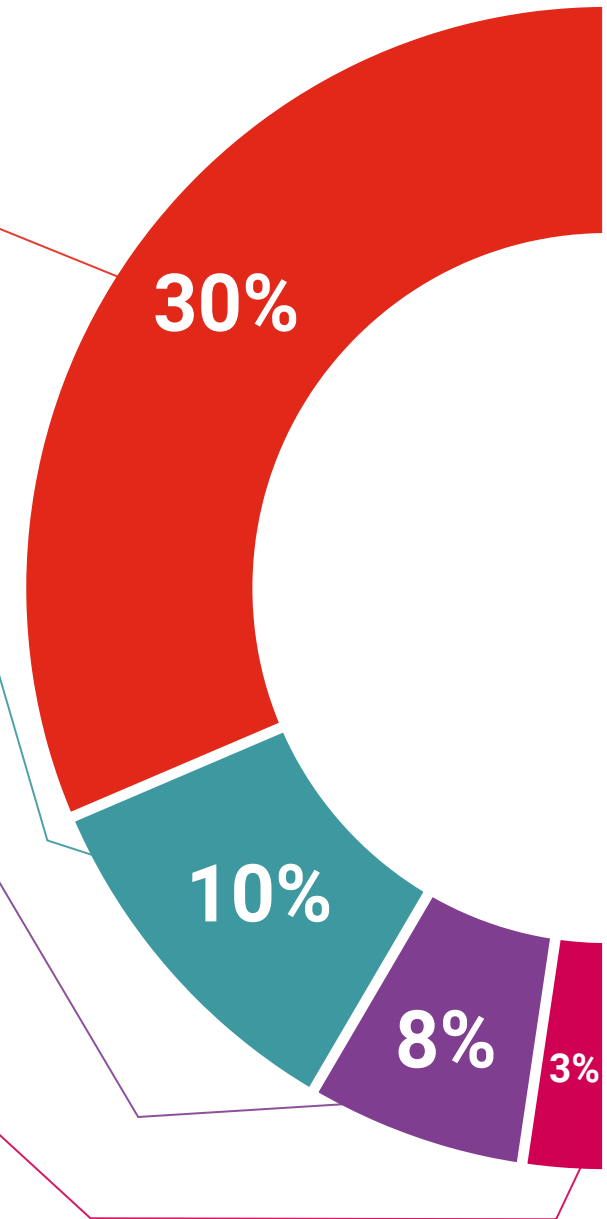
Übungen zu Managementfähigkeiten

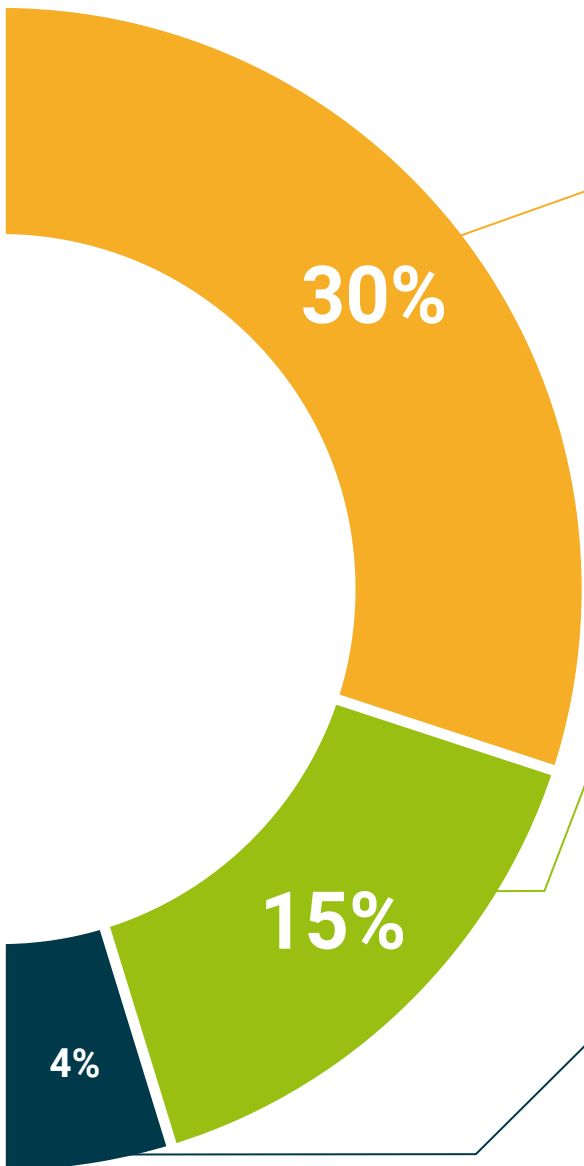
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



Interaktive Zusammenfassungen

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

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



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.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätskurs richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Wirtschaft erworben haben.

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

Auch Berufstätige mit einem Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich und zwei Jahren Berufserfahrung im Bereich Blockchain und Wirtschaftsberatung können den Universitätskurs belegen.





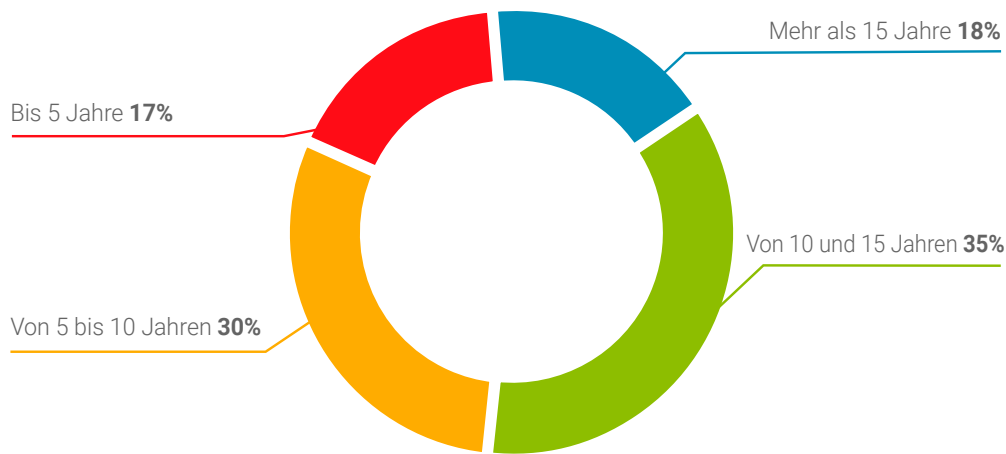
“

*Erwerben Sie nur mit diesem Universitätskurs der
TECH Fähigkeiten im Management von Sicherheit
und Datenschutz bei der Implementierung von
Unternehmens-Blockchain in Ihrem Unternehmen"*

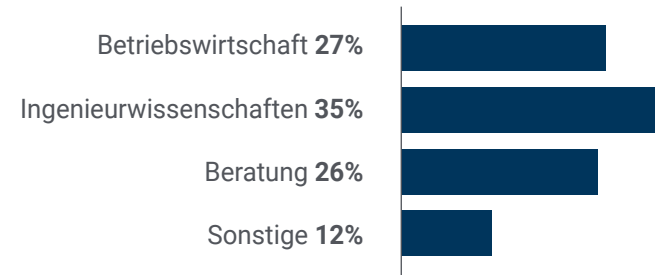
Durchschnittliches Alter

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

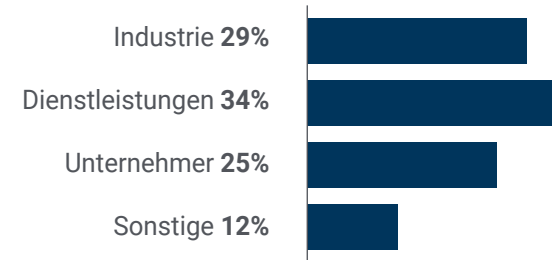
Jahre der Erfahrung



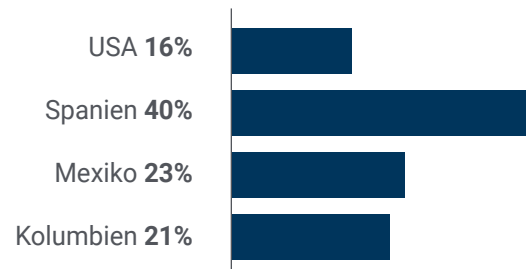
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Andersona Suárez

Senior Financial Risk Analyst

"Als Fachkraft im Finanzsektor habe ich mich schon immer für die neuesten Trends und Technologien interessiert, die meinem Unternehmen helfen können, der Zeit voraus zu sein. Der Universitätskurs in Blockchain für Unternehmen von TECH war genau das, wonach ich gesucht habe, um meine Kenntnisse und Fähigkeiten in diesem sich ständig weiterentwickelnden Bereich zu erweitern. Die fachkundigen Dozenten von TECH im Bereich Unternehmens-Blockchain vermittelten mir eine Fülle nützlicher Informationen, sowohl theoretischer als auch praktischer Art, die mir halfen, besser zu verstehen, wie diese Technologie funktioniert und wie sie bei der Verwaltung von Geschäftsprojekten und -abläufen eingesetzt werden kann. Darüber hinaus konnte ich durch den Zugang zu hochwertigen Lernressourcen und einer Gemeinschaft von Studenten und Fachleuten, die sich für die Blockchain in Unternehmen begeistern, mein Netzwerk erweitern und von anderen auf diesem Gebiet lernen"

08

Kursleitung

Der Lehrkörper des Universitätskurses in Blockchain für Unternehmen der TECH setzt sich aus hochqualifizierten Fachleuten und Experten auf diesem Gebiet zusammen. Die Professoren haben Erfahrung mit dem Einsatz von Unternehmens-Blockchain in Geschäftsumgebungen, was den Studenten ermöglicht, aus realen Situationen zu lernen und ihr Wissen in der Praxis anzuwenden. Darüber hinaus engagieren sich die Professoren sehr für den Erfolg der Studenten und bieten einen persönlichen Ansatz, um ihnen zu helfen, ihre Bildungs- und Karriereziele zu erreichen.





“

Lernen Sie von Top-Profis und Experten, die hochqualifiziert und erfahren in der Nutzung von Blockchain in Geschäftsumgebungen sind“

Kursleitung



Dr. Gil de la Guardia, Alberto

- ♦ Gründungsmitglied von Le Crypto Club
- ♦ Co-Direktor mehrerer Universitätsprogramme im Zusammenhang mit der *Blockchain*-Technologie und der Kryptowelt
- ♦ Doktorand in Internationalem öffentlichem Recht an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Finanzstudien an der Universität CEU San Pablo
- ♦ Masterstudiengang in Blockchain- und Bitcoin-Technologie an der Europäischen Universität von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Salamanca

Professoren

Hr. Martín Arenas, Carlos

- ♦ *Blockchain*-Architekt und -Entwickler bei Esferize
- ♦ *Blockchain*-Architekt und -Entwickler bei Transfesa Logistics
- ♦ *Blockchain*-Entwickler und Berater bei Sopra Steria
- ♦ Gründungspartner von ADBLOCK
- ♦ Leitender Techniker für die Entwicklung von Computeranwendungen an der Joyfe Schule
- ♦ Experte für Bitcoin und Blockchain-Programmierung an der Europäischen Universität von Madrid

Hr. Martín Arenas, Daniel

- ♦ *Blockchain*-Entwickler bei Dimática Software Development
- ♦ *Blockchain*-Entwickler und Berater bei Sopra Steria
- ♦ Programmierer bei Cibernos
- ♦ Gründungspartner von ADBLOCK
- ♦ Leitender Techniker für die Entwicklung von Computeranwendungen an der Joyfe Schule
- ♦ Masterstudiengang in Blockchain- und Bitcoin-Technologie an der Europäischen Universität von Madrid
- ♦ Berufszertifikat in Softwareentwicklung von der IES Gaspar de Jovellanos



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Der Markt für Kryptowährungen boomt, so dass die Nachfrage nach Fachleuten, die diesen Bereich beherrschen, exponentiell gestiegen ist. Aus diesem Grund ist den Studenten dieses Programms eine erfolgreiche Zukunft in der Blockchain-Branche garantiert. Wenn Sie eine solche Fortbildung in Ihrem Lebenslauf vorweisen können, die von einer bedeutenden Universität mit internationalem Ansehen wie TECH anerkannt wird, werden Sie sich bei einem Vorstellungsgespräch zweifellos von der Masse abheben.



“

Werden Sie eine innovative und visionäre Führungskraft, die in der Lage ist, die Unternehmens-Blockchain im Projekt- und Betriebsmanagement anzuwenden"

Dieses Programm ist das beste, um sich auf den Kauf und Verkauf digitaler Vermögenswerte zu spezialisieren und Ihren Verdienst erheblich zu steigern. Werden Sie sich diese Gelegenheit entgehen lassen?

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätskurs in Blockchain für Unternehmen von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der Wirtschaft und der Blockchain vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

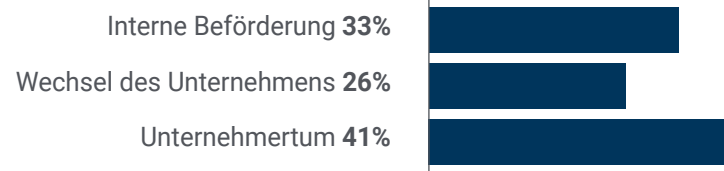
Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

Die Kenntnisse, die Sie im NFT-Handel erwerben, werden Sie zu einem angesehenen Krypto-Profi im heutigen Geschäftsumfeld machen.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **27,42%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieses Programm wurde entwickelt, um Fachleute in die Lage zu versetzen, die Fähigkeiten eines Top-Experten im Bereich Blockchain für Unternehmen zu entwickeln. Dank des Kurses wird der Student eine einzigartige Reihe von Fähigkeiten erwerben, die es ihm ermöglichen, in jeder Art von Situation, auch in den komplexesten, praktikabel, sicher und erfolgreich zu handeln. Darüber hinaus wird er sich zu einem hochqualifizierten Manager entwickeln, der in der Lage ist, jedes Blockchain-bezogene Projekt im Unternehmensumfeld mit Zuversicht und Führungsstärke zu übernehmen.





“

Mit diesem Programm erhalten Sie ein umfassendes Verständnis von intelligenten Verträgen und wie sie in verschiedenen Geschäftsbereichen eingesetzt werden können"

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 Blockchain für Unternehmen garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 **Universitätskurs in Blockchain für Unternehmen** 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 Technologische 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 Blockchain für Unternehmen**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



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



Universitätskurs Blockchain für Unternehmen

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

Universitätskurs

Blockchain für Unternehmen

