

Universitätskurs

Cybersicherheits-Compliance



Universitätskurs Cybersicherheits-Compliance

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die einen der Abschlüsse in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Wirtschaft sowie im Bereich Steuern erworben haben

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/cybersicherheits-compliance

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

Im heutigen digitalen Zeitalter ist Cybersicherheit für Unternehmen zu einem immer wichtigeren Thema geworden. Cyber-Bedrohungen können verheerende Folgen haben, z. B. den Verlust wichtiger Daten, Betriebsunterbrechungen und den Verlust des Kundenvertrauens. Um diese Risiken einzudämmen, müssen Unternehmen robuste Verfahren zur Einhaltung der Cybersicherheit einführen. Der Universitätskurs in Cybersicherheits-Compliance ist eine einzigartige und wertvolle Option für diejenigen, die ihre Fähigkeiten in diesem Bereich verbessern möchten. Das Programm wird zu 100% online angeboten, so dass die Studenten von überall aus und in ihrem eigenen Tempo lernen können.



Universitätskurs in Cybersicherheits-Compliance.
TECH Technologische Universität



“

*Heben Sie sich in der
Cybersicherheitsbranche durch
Ihre Führungs- und Disaster-
Recovery-Planungsfähigkeiten mit
diesem Universitätskurs hervor”*

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 Technologische Universität



Innovation

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

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



Maximalforderung

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

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

Dieses Programm wurde entwickelt, um die Fähigkeiten und Kompetenzen der Studenten in diesem Bereich zu verbessern und ihnen das nötige Rüstzeug für die Realität in diesem Bereich und für ihre berufliche Entwicklung zu geben. Nach Abschluss des Programms wird der Student in der Lage sein, globale Entscheidungen mit einer innovativen Perspektive und einer internationalen Sichtweise zu treffen. Festigen Sie Ihre Führungsqualitäten.



“

Das Hauptziel von TECH ist es, Ihnen zu helfen, die notwendigen Kompetenzen zu entwickeln, um die größten und spezialisiertesten Teams strategisch zu führen”

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

Der **Universitätskurs in Cybersicherheits-Compliance** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Festlegen der Nutzung von Netzwerken durch Unternehmen

04

Bestimmen der verschiedenen digitalen Compliance-Programme, um mehr rechtliche Präzision und wirtschaftliche Effizienz zu erreichen

02

Nennen eindeutiger Ziele und der Methodik zur Umsetzung eines Cybersicherheitsplans

03

Erkennen und Bewerten der verschiedenen Risiken, die der Einsatz von IKT-Technologien für ein Unternehmen mit sich bringt



05

Erstellen eines originellen Risikoplane in diesem Bereich, präsentieren und begründen Sie ihn

06

Bewerten der Maßnahmen, die zur Verhinderung von Netzwerkkriminalität ergriffen wurden

07

Eindeutiges Darlegen der angewandten Methodik

08

Meistern des digitalen Verbraucherschutzes



05

Struktur und Inhalt

Alle Unterrichtsmaterialien in diesem Lehrplan wurden von renommierten Fachleuten entwickelt, die das Expertenteam von TECH in diesem Bereich bilden. Diese Spezialisten haben ihre umfangreiche Erfahrung und ihr fortschrittliches Wissen genutzt, um praktische und völlig innovative Inhalte zu erstellen. All dies basiert auf der effektivsten Lehrmethode, dem *Relearning* von TECH.



“

Schreiben Sie sich jetzt ein und stärken Sie Ihr berufliches Profil als Führungskraft im Bereich der Cybersicherheit, um Ihre ehrgeizigsten Ziele in kürzester Zeit zu erreichen“

Lehrplan

Der Universitätskurs in Cybersicherheits-Compliance der TECH Technologischen Universität ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen in diesem Bereich vorbereitet. Der Inhalt des Universitätskurses in Cybersicherheits-Compliance ist darauf ausgerichtet, die Entwicklung von Managementfähigkeiten zu fördern, die eine fundierte Entscheidungsfindung in unsicheren Umgebungen ermöglichen.

Während der 150 Unterrichtsstunden wird der Student in Einzel- und Gruppenarbeit eine Vielzahl von praktischen Fällen analysieren. Es ist also ein echtes Eintauchen in reale Geschäftssituationen.

Der Studiengang befasst sich eingehend mit dem Einsatz technologischer Medien in der Wirtschaft, Social-Media-Kampagnen, operativem Risikomanagement und elektronischen Vertragsabschlüssen. Es wurde entwickelt, um Fachleute weiterzubilden, die Cybersicherheit aus einer strategischen, internationalen und innovativen Perspektive zu verstehen.

Ein auf Sie zugeschnittener Plan, der auf Ihre berufliche Weiterentwicklung ausgerichtet ist und Sie darauf vorbereitet, Spitzenleistungen im Bereich Management und Unternehmensführung zu erbringen. Ein Programm, das auf Ihre Bedürfnisse und die Ihres Unternehmens eingeht, mit innovativen Inhalten, die auf den neuesten Trends beruhen, und unterstützt von der besten Lehrmethodik und einem außergewöhnlichen Lehrkörper, der Ihnen die Fähigkeiten vermittelt, kritische Situationen auf kreative und effiziente Weise zu lösen.

Dieser Universitätskurs in Cybersicherheits-Compliance erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus einem Modul:

Modul 1

Compliance zur Minderung von Cybersicherheitsrisiken und Technologieeinsatz im Unternehmen



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Cybersicherheits-Compliance vollkommen 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 Studienzzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Compliance zur Minderung von Cybersicherheitsrisiken und Technologieeinsatz im Unternehmen

1.1. Technologische Compliance im Unternehmensumfeld

- 1.1.1. Digitale Compliance. Entwicklung der Compliance im technologischen Zeitalter
- 1.1.2. Regulatorischer Rahmen des digitalen Umfelds
- 1.1.3. Koordinierung der Compliance mit anderen Bereichen (CISO)

1.2. Einsatz von technologischen Mitteln im Unternehmen

- 1.2.1. Allgemeine Regeln für die Implementierung und Nutzung
- 1.2.2. Hardware-Regeln. Software-Regeln
- 1.2.3. Regeln für elektronische Medien. Regeln für visuelle Medien und Geolokalisierung

1.3. Nutzung sozialer Netzwerke im geschäftlichen Umfeld

- 1.3.1. Richtlinien für soziale Netzwerke und Internetnutzung
- 1.3.2. Vertraulichkeit von Geschäftsinformationen und sozialen Netzwerken
- 1.3.3. Kampagnen in sozialen Medien

1.4. Operatives Risikomanagement: Pläne für Geschäftskontinuität und Notfallwiederherstellen

- 1.4.1. Pläne zur Aufrechterhaltung des Geschäftsbetriebs
- 1.4.2. Pläne zur Wiederherstellung im Katastrophenfall
- 1.4.3. Vereinbarungen mit Dritten
- 1.4.4. Zulieferer und Unterauftragnehmer

1.5. Klassifizierung von Geschäftsinformationen

- 1.5.1. Klassifizierung der Informationen
- 1.5.2. Maßnahmen zur Kontrolle von Informationen je nach ihrer Sensibilität
- 1.5.3. Verfahren zur Verwaltung von Datenvorfällen

1.6. Cybersecurity. Ein wesentliches Element des Unternehmensschutzes

- 1.6.1. Regulatorischer Geltungsbereich
- 1.6.2. Der Kontrollrahmen und die Cybersicherheit
- 1.6.3. Entwicklung von internen Tests und Audits: *Penetrationstests*
- 1.6.4. Vorfälle im Bereich der Cybersicherheit
- 1.6.5. Post-Mortem, Benachrichtigung und Abhilfemaßnahmen

1.7. Kontrollen für Dritte: Aufspaltung der technologischen Wertschöpfungskette

- 1.7.1. Typologien von verdächtigen Transaktionen
- 1.7.2. Gestaltung des Monitorings
- 1.7.3. Ablauf des Monitorings
- 1.7.4. Meldung verdächtiger Transaktionen

1.8. Elektronische Vertragsabschlüsse, Verbraucherschutz und digitale Signatur. Neue Aspekte

- 1.8.1. Digitaler Verbraucherschutz:
- 1.8.2. Digitaler Verbraucherschutz: DMA und DSA
- 1.8.3. Digitale Identität

1.9. RegTech: Präventive Technologien in der Compliance

- 1.9.1. Vorbeugende Kontrollen
- 1.9.2. Compliance by Design: Kontrollen bei Systementwicklungen
- 1.9.3. Vorbeugende technologische Leitfäden zur Einhaltung der Vorschriften

1.10. RegTech: Detektivtechnologien in der Compliance

- 1.10.1. *Überwachungssysteme*
- 1.10.2. Erkennung und Analyse von Vorfällen
- 1.10.3. Interne Berichterstattung, Berichterstattung an Kunden und Aufsichtsbehörden



Ein einzigartiges, umfassendes und entscheidendes Erlebnis, das Ihre berufliche Entwicklung vorantreiben und Ihnen den endgültigen Sprung zum Erfolg ermöglichen wird"



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.



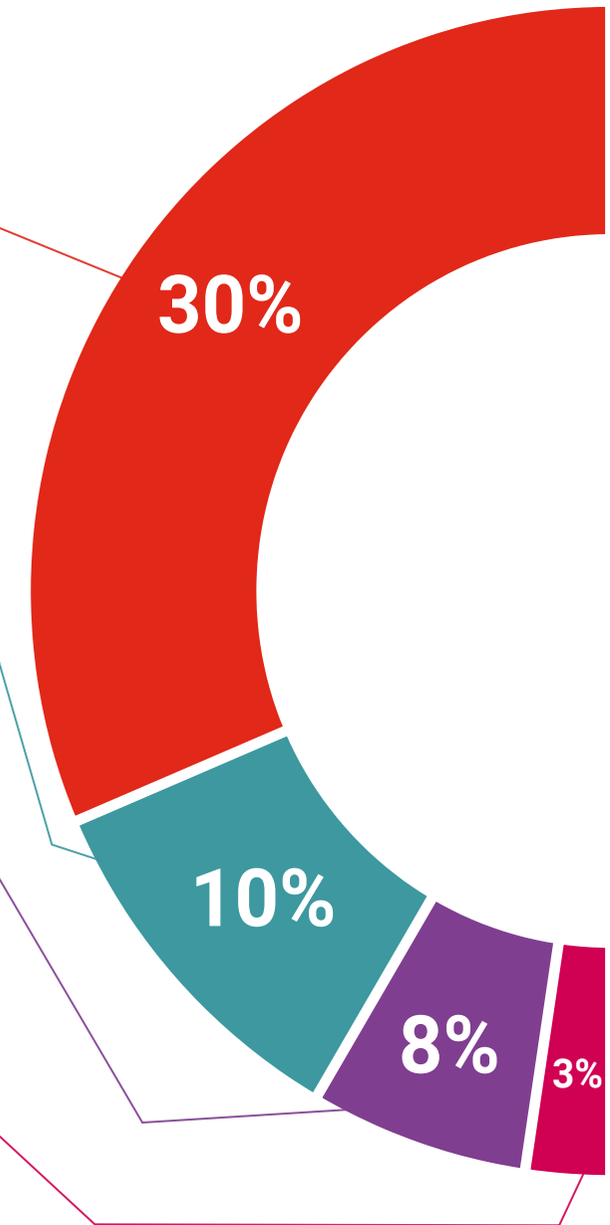
Übungen zu Managementfähigkeiten

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 in Cybersicherheits-Compliance richtet sich an Absolventen, die zuvor einen der folgenden Abschlüsse in den Bereichen Sozial- und Rechtswissenschaften, Verwaltung und Wirtschaft erworben haben.

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

Auch Berufstätige, die als Hochschulabsolventen in einem beliebigen Bereich über zwei Jahre Berufserfahrung im Bereich der Compliance-Verantwortung im Online- und Offline-Umfeld verfügen, können den Universitätskurs belegen.





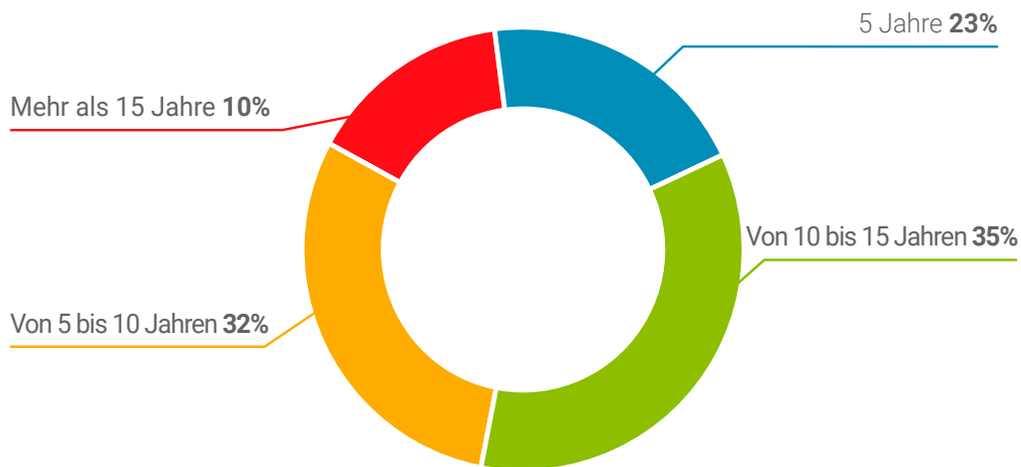
“

Wenn Sie Erfahrung im Bereich der Cybersicherheit haben und nach einer interessanten Verbesserung Ihrer Karriere suchen, während Sie weiterhin arbeiten, ist dies das richtige Programm für Sie”

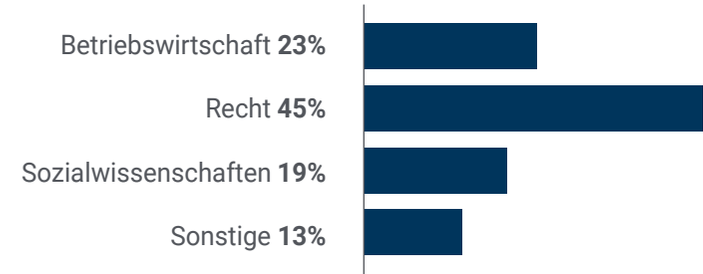
Durchschnittliches Alter

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

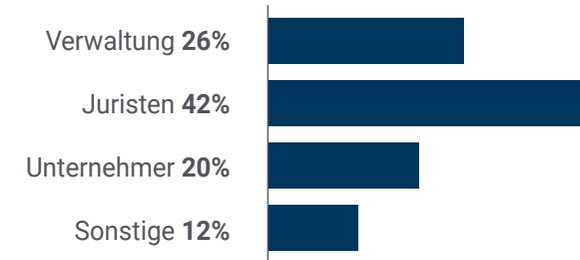
Jahre der Erfahrung



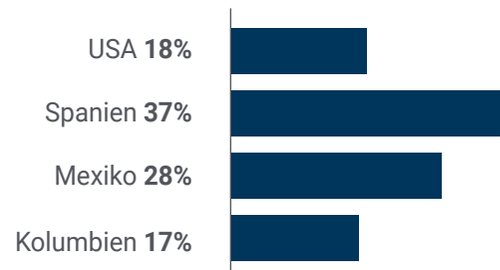
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



María Teresa Arbeloa Díaz

Analystin für Informationssicherheit

“Dank des Universitätskurses in Cybersicherheits-Compliance weiß ich jetzt, wie wichtig die Umsetzung von Sicherheitsmaßnahmen in meinem Unternehmen ist und wie ich mögliche Cyberangriffe verhindern kann. Darüber hinaus habe ich praktische Fähigkeiten und Kenntnisse erworben, um die Einhaltung von Vorschriften in diesem Bereich zu gewährleisten”

08

Kursleitung

Um die höchstmögliche Qualität aller Inhalte dieses Programms zu erreichen, hat TECH eine Gruppe von Experten als Dozenten ausgewählt. Der Manager wird Zugang zu einem Lehrplan haben, der von Fachleuten mit umfassender Erfahrung im Bereich der Cybersicherheit geschrieben wurde, die ihre spezialisierte und praktische Vision zu allen Materialien beigesteuert haben. Auf diese Weise lernt der Student von den Besten die entscheidenden Grundlagen für seine berufliche Entwicklung in einem Bereich, der sich an neue Technologien und die jüngsten Fortschritte auf dem Markt anpasst.



“

Sie können sich auf ein Dozententeam mit umfassender und herausragender Erfahrung in den Bereichen Senior Management und Cybersicherheit verlassen, das möglichst praxisnahes und spezialisiertes Lehrmaterial erstellt hat”

Leitung



Dr. Muñoz Pérez, Ana Felicitas

- ♦ Fachanwältin für Handelsrecht
- ♦ Rechtsanwältin in TDP-Methoden
- ♦ Rechtsanwältin in Methoden und Unternehmensorganisatoren
- ♦ Rechtsanwältin bei Lupicinio International Law Firm
- ♦ Dozentin an der URJC
- ♦ Promotion in Wirtschaftsrecht an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Rechtsberatung
- ♦ Masterstudiengang in Wettbewerbsrecht

Professoren

Hr. Saiz Sanz, César

- ♦ Leiter der Abteilung Legal Services & Chief Compliance Officer bei Ibermática SA
- ♦ Legal Counsel IP- und Technologierecht bei Accenture SA
- ♦ Senior Partner für IP und Recht der neuen Technologien bei Garrigues Abogados
- ♦ Rechtsanwalt (Neue Technologien und Software Contracting) bei Anguiano y Asociados
- ♦ Dozent im Masterstudiengang in Neue Technologien und Recht des Geistigen Eigentums an der Universität San Pablo CEU
- ♦ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Autonomen Universität von Madrid



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Der Abschluss des Universitätskurses in Cybersicherheits-Compliance wird sich erheblich auf Ihre Karriere auswirken. Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern die Fähigkeiten und Kenntnisse, die sie benötigen, um sich im Bereich der Cybersicherheit auszuzeichnen, was ihre Beschäftigungs- und Verdienstmöglichkeiten erhöhen kann.



“

Dank TECH werden Sie Ihr Wissen erheblich erweitern und schnell und präzise an der Verfeinerung Ihrer beruflichen Führungsqualitäten arbeiten”

Wenn Sie Ihre höchsten Ziele erreichen wollen, wird Ihnen der Universitätskurs in Cybersicherheits-Compliance helfen, diese zu erreichen.

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

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

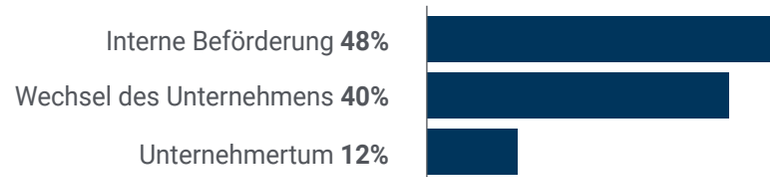
Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich in einem der zukunftssträchtesten Bereiche der Geschäftswelt fortzubilden. Sie werden die Verbesserung erreichen, die Sie sich wünschen.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **27,32%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Ein Spezialist, der den Universitätskurs in Cybersicherheits-Compliance absolviert hat, kann für Unternehmen sehr vorteilhaft sein, da sie damit besser auf die Herausforderungen der Cybersicherheit und der Einhaltung von Vorschriften vorbereitet sind. Diese Fachleute verfügen über ein umfassendes Wissen über bewährte Praktiken im Bereich der Cybersicherheit und über bestehende Vorschriften, so dass sie in der Lage sind, wirksame Sicherheitsmaßnahmen zu konzipieren, umzusetzen und aufrechtzuerhalten und die gesetzlichen Verpflichtungen in diesem Bereich einzuhalten.





“

Der Cybersicherheitsmanager ist eine entscheidende Figur in Unternehmen aller Sektoren, da er oder sie wesentliche Kenntnisse und Strategien bereitstellt, um Ziele effizient zu erreichen"

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 Cybersicherheits-Compliance 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 Cybersicherheits-Compliance** 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 Cybersicherheits-Compliance**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



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



Universitätskurs Cybersicherheits-Compliance

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

Universitätskurs

Cybersicherheits-Compliance