

Universitätskurs

Implementierung von
Sicherheitsrichtlinien in
Sicherheitsbereichen



Universitätskurs Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Sicherheitsbereichen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Business Administration abgeschlossen haben.

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 20

06

Methodik

Seite 26

07

Profil unserer Studenten

Seite 34

08

Kursleitung

Seite 38

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 42

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 46

11

Qualifizierung

Seite 50

01

Willkommen

Planen, tun, kontrollieren und handeln ist der Plan, den ein Unternehmen befolgen muss, um ein gutes Informationssicherheits-Managementsystem zu implementieren, das dazu beiträgt, seine Verwundbarkeit zu reduzieren. Dies erfordert eine hochqualifizierte Fachkraft für Sicherheitsrichtlinien, einen Manager mit den notwendigen Fähigkeiten, um ein Projekt mit soliden Strategien zu leiten, die die Erreichung der Stabilitätsziele des Unternehmens garantieren. Aus diesem Grund kann dieser Abschluss jedem Spezialisten in seinem Lebenslauf viele Türen für seine zukünftige Karriere öffnen, da er ihm die notwendigen Fähigkeiten vermittelt, um speziell die Implementierung eines ISMS zu steuern, sowie Asset Management, Geschäftsprozessanalyse und Sicherheit in der Personalabteilung umzusetzen. All dies im Rahmen eines 100%igen Online-Studiengangs, der es dem Studenten ermöglicht, sein Studium mit seinem Berufs- und Arbeitsleben zu vereinbaren, dank flexibler Studienpläne und der Möglichkeit, von jedem internetfähigen Gerät aus auf das Programm zuzugreifen.



Universitätskurs in Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Sicherheitsbereichen.
TECH Technologische Universität



“

Ein ausgezeichnete Abschluss, um Ihr Wissen über die Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Abteilungen wie der Personalabteilung zu erweitern und ein Spezialist auf diesem Gebiet zu werden"

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

Rigorese Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.

07

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

Für jedes Unternehmen ist es eine Notwendigkeit geworden, über hoch qualifizierte Fachleute für das Management der ISMS-Implementierung zu verfügen. Deshalb ist es angesichts der aktuellen Nachfrage auf dem Arbeitsmarkt das Ziel dieses Universitätskurses, den Studenten alle akademischen Mittel an die Hand zu geben, die es ihnen ermöglichen, nicht nur ihr Wissen zu erweitern, sondern auch ihre beruflichen und Führungsfähigkeiten zu perfektionieren. Auf diese Weise und nach der Bewältigung der 150 Unterrichtsstunden werden sie es geschafft haben, ihr Profil an die Nachfrage anzupassen, ein Aspekt, der es ihnen ermöglichen wird, sich für eine wesentliche berufliche Verbesserung zu entscheiden.



“

Die Entwicklung des Konzepts der Sicherheitspolitik und die umfassende Bearbeitung dieses Konzepts wird Ihnen helfen, sich ein Fachwissen anzueignen, mit dem Sie sich bei der Teilnahme an jedem Projekt auszeichnen können"

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

Der Universitätskurs in Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Sicherheitsbereichen wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Implementieren eines ISMS im Unternehmen

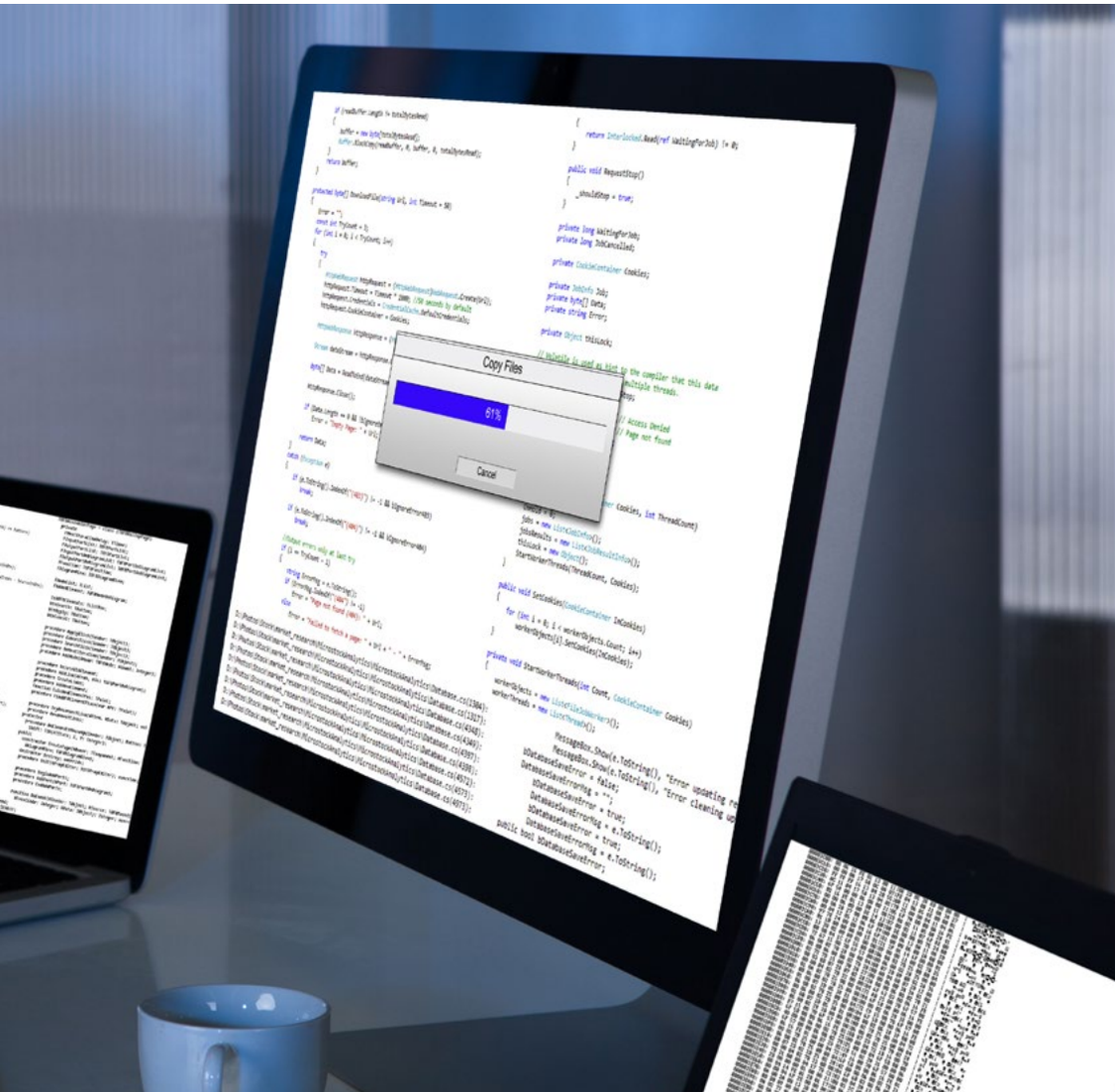
02

Bestimmen, welche Abteilungen die Implementierung des Sicherheitsmanagementsystems abdecken soll

03

Entwickeln der notwendigen Maßnahmen zur Gewährleistung guter Informationssicherheitspraktiken





04

Implementieren der notwendigen Sicherheitsmaßnahmen im Betrieb

05

Überprüfen der Auswirkungen eines ISMS auf die interne Organisation des Unternehmens

06

Verwalten von Ressourcen für die Cybersicherheit und Entwickeln einer Geschäftsprozessanalyse

07

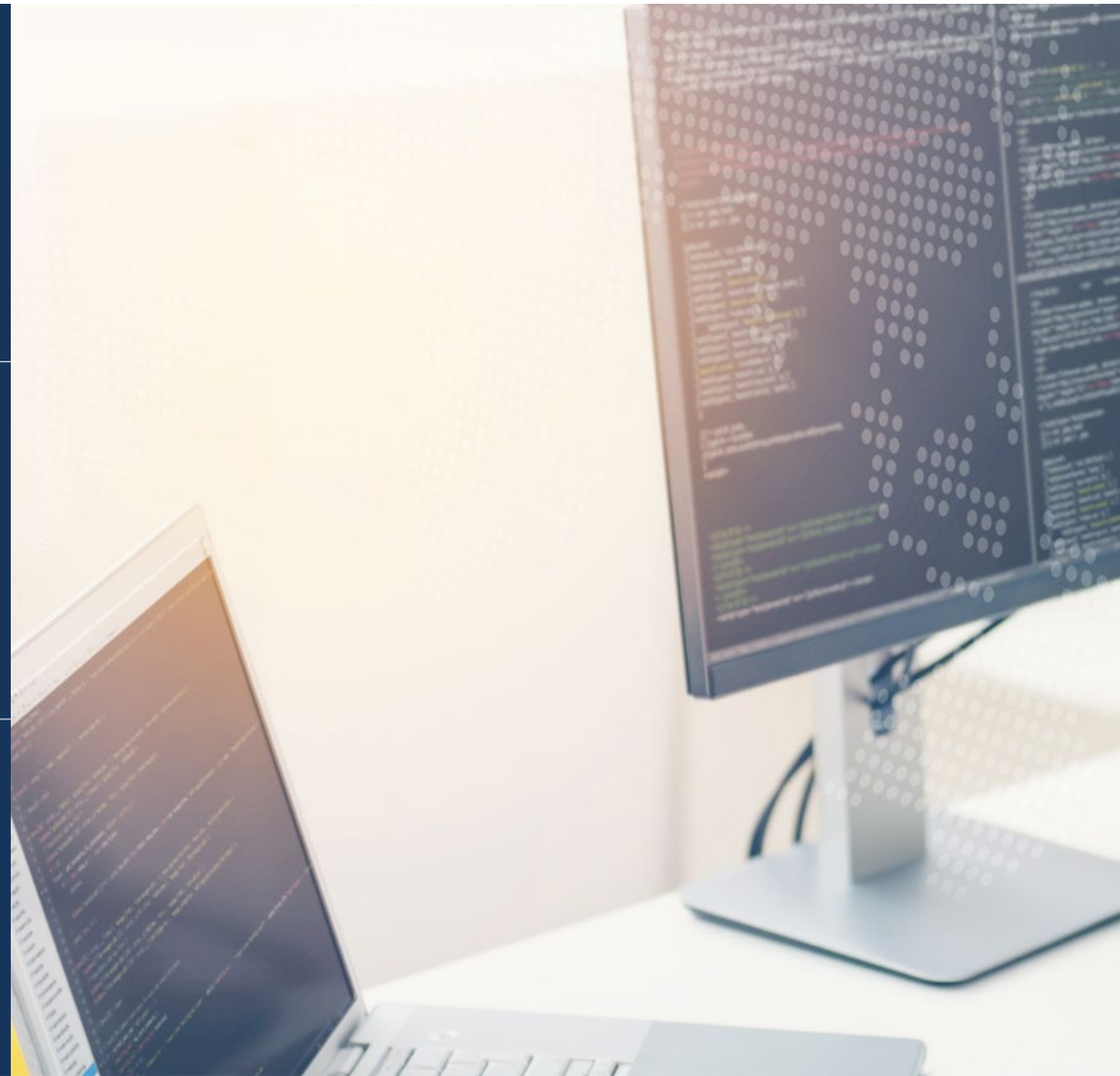
Implementieren von Cybersicherheitsmaßnahmen
in der Personalabteilung

08

Festlegen der Sicherheitsrichtlinien im Unternehmen

09

Bestimmen, welche Maßnahmen bei Lieferanten
und bei der Wartung von Informationssystemen
umgesetzt werden müssen





10

Analysieren von operativen Gegenmaßnahmen

11

Festlegen von Vorschriften, die sich auf den gesamten Prozess beziehen

12

Implementieren und Entwickeln von bewährten Praktiken für die IT-Sicherheit

05

Struktur und Inhalt

Die Struktur und der Inhalt dieses Programms wurden vom Dozententeam unter Berücksichtigung der anspruchsvollen Qualitätskriterien von TECH und der unmittelbaren Aktualität des Bereichs Computer Engineering entwickelt. Um eine zeitgemäße und zugleich umfassende akademische Erfahrung zu gewährleisten, wurde das gesamte Material an die Spezifikationen des E-Learning angepasst. Auf diese Weise können die Studenten von jedem internetfähigen Gerät aus auf das virtuelle Klassenzimmer zugreifen und ihre Kompetenzen und Fähigkeiten bequem, flexibel und garantiert von überall aus verbessern.



“

Eine 100%ige Online-Weiterbildung, die Ihnen garantiert, dass Sie Ihre beruflichen Kompetenzen und Fähigkeiten bequem von zu Hause aus und nach Ihrem persönlichen Zeitplan verbessern können"

Lehrplan

Die Idee, diesen Universitätskurs in Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Sicherheitsbereichen zu entwickeln, entstand mit dem Ziel, den Studenten die Möglichkeit zu geben, ihre beruflichen Fähigkeiten und Fertigkeiten in nur 6 Wochen zu perfektionieren, indem sie einen 100%igen Online-Abschluss absolvieren, der an die Anforderungen des aktuellen Arbeitsmarktes angepasst ist.

Aus diesem Grund hat TECH die innovativsten und ausgefeiltesten akademischen Instrumente der Hochschulbildung in ihren Lehrplan integriert. Dazu gehört nicht nur das umfassendste und aktuellste Programm, sondern auch viele Stunden an qualitativ hochwertigem Zusatzmaterial, das es den Studenten ermöglicht, die Aspekte der Inhalte zu vertiefen, die sie für ihre berufliche Entwicklung als besonders relevant erachten.

Darüber hinaus ermöglicht ihnen der praktische Charakter dieses 100%igen Online-Programms, ihre Fähigkeiten in den Bereichen Asset Management, Sicherheitspolitik in Geschäftsprozessen, Personalwesen oder Management, Beschaffung und Wartung von Informationssystemen oder Lieferantensicherheit zu perfektionieren, um nur einige zu nennen.

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

Modul 1

Organisatorische Aspekte der Informationssicherheitspolitik



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Sicherheitsbereichen vollkommen online zu erwerben. 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. Organisatorische Aspekte der Informationssicherheitspolitik

1.1. Interne Organisation

- 1.1.1. Zuweisung von Verantwortlichkeiten
- 1.1.2. Trennung der Aufgaben
- 1.1.3. Kontakte mit Behörden
- 1.1.4. Informationssicherheit in der Projektverwaltung

1.2. Vermögensverwaltung

- 1.2.1. Verantwortung für Vermögenswerte
- 1.2.2. Klassifizierung der Informationen
- 1.2.3. Handhabung von Speichermedien

1.3. Sicherheitspolitiken in Geschäftsprozessen

- 1.3.1. Analyse der anfälligen Geschäftsprozesse
- 1.3.2. Analyse der Auswirkungen auf das Geschäft
- 1.3.3. Einstufung der Prozesse in Bezug auf die geschäftlichen Auswirkungen

1.4. Sicherheitspolitiken in Verbindung mit dem Personalwesen

- 1.4.1. Vor der Einstellung
- 1.4.2. Während der Rekrutierung
- 1.4.3. Beendigung oder Wechsel der Stelle

1.5. Sicherheitsrichtlinien auf Managementebene

- 1.5.1. Managementrichtlinien zur Informationssicherheit
- 1.5.2. BIA - Analyse der Auswirkungen
- 1.5.3. Wiederherstellungsplan als Sicherheitspolitik

1.6. Anschaffung und Wartung von Informationssystemen

- 1.6.1. Anforderungen an die Sicherheit von Informationssystemen
- 1.6.2. Entwicklung und Unterstützung der Datensicherheit
- 1.6.3. Testdaten

1.7. Sicherheit bei Lieferanten

- 1.7.1. IT-Sicherheit mit Zulieferern
- 1.7.2. Management der Bereitstellung des Dienstes mit Garantie
- 1.7.3. Sicherheit der Lieferkette

1.8. Operative Sicherheit

- 1.8.1. Operative Verantwortlichkeiten
- 1.8.2. Schutz vor böartigem Code
- 1.8.3. Sicherungskopien
- 1.8.4. Aktivitätsprotokolle und Überwachung

1.9. Sicherheitsmanagement und Vorschriften

- 1.9.1. Sicherheitsmanagement und Vorschriften
- 1.9.2. Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften
- 1.9.3. Überprüfung der Informationssicherheit

1.10. Sicherheit im Business Continuity Management

- 1.10.1. Sicherheit im *Business Continuity Management*
- 1.10.2. Kontinuität der Informationssicherheit
- 1.10.3. Redundanzen



Für jeden Manager in diesem Bereich ist eine gründliche Kenntnis des Wiederherstellungsplans als Sicherheitspolitik eine unabdingbare Voraussetzung, die Sie mit diesem Programm erarbeiten werden"



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.



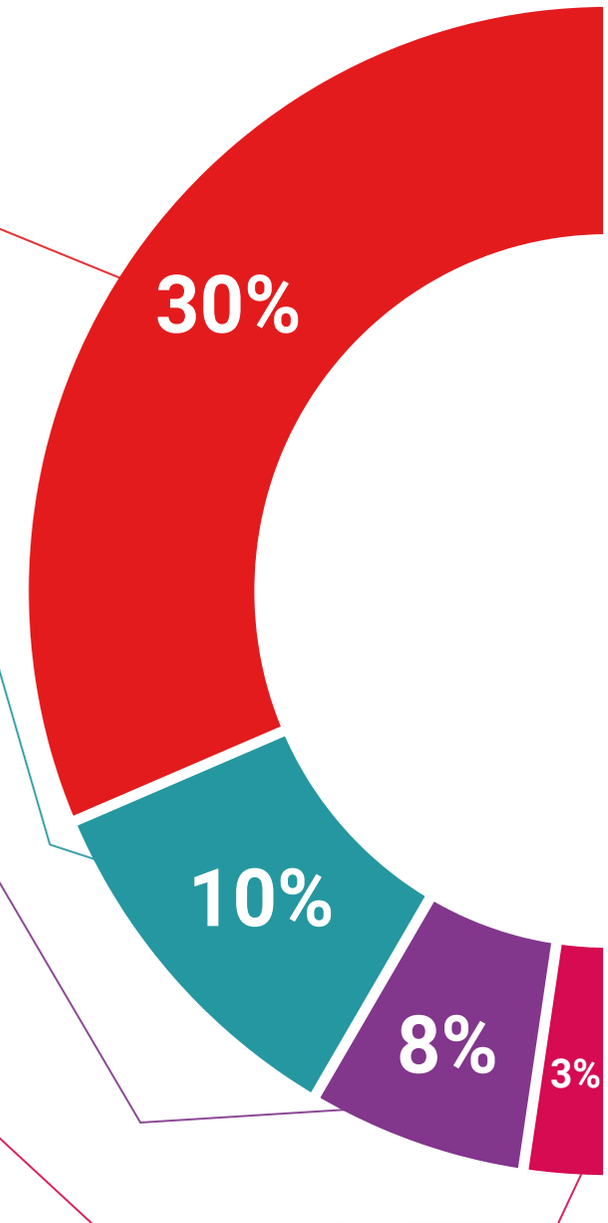
Übungen zu Managementfähigkeiten

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 im Bereich der Sozial- oder Rechtswissenschaften, der Verwaltung oder der Wirtschaft erworben haben.

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

Fachleute mit einem Universitätsabschluss in einem beliebigen Bereich und zwei Jahren Berufserfahrung im Bereich der Umsetzung von Sicherheitspolitik können den Universitätskurs ebenfalls absolvieren.





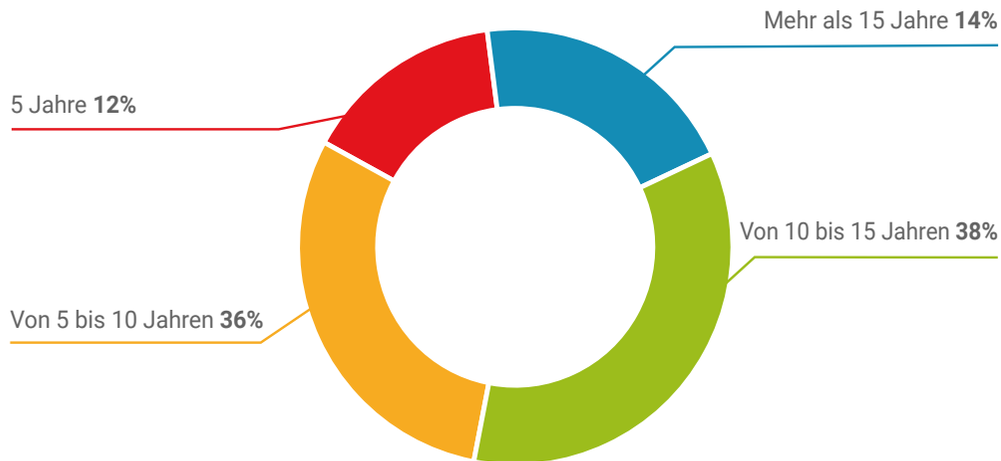
“

Was auch immer Ihr akademischer Hintergrund ist, wichtig ist, dass Sie einen Abschluss suchen, mit dem Sie sich weiterentwickeln und Ihre ehrgeizigsten Ziele im Bereich der Informationssicherheit übertreffen können"

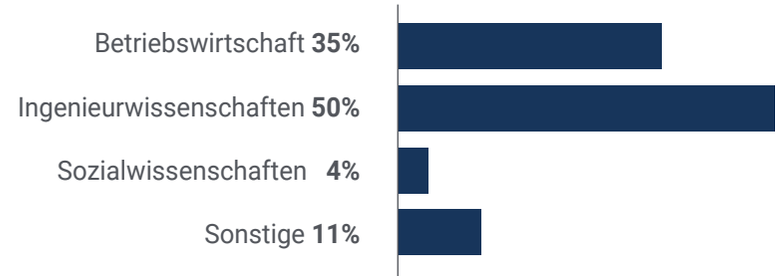
Durchschnittliches Alter

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

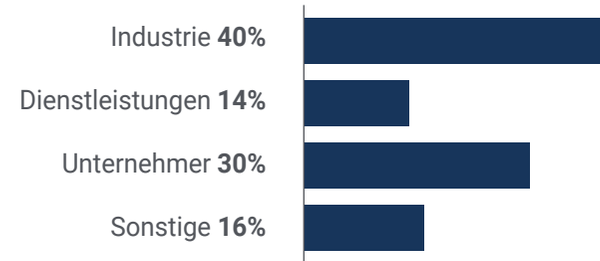
Jahre der Erfahrung



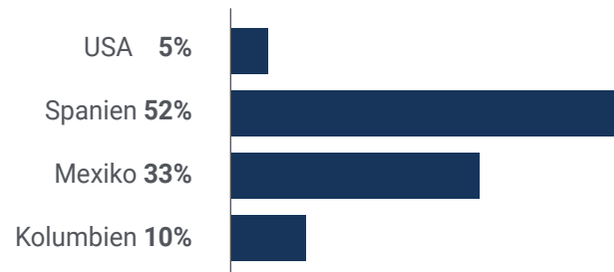
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Carlos José Ramírez

IT-Sicherheitsmanager in einem Logistikunternehmen

"Ich hatte jahrelang für dasselbe Unternehmen gearbeitet, und obwohl ich das Gefühl hatte, dass ich viel mehr Verantwortung übernehmen könnte, wurde mir nie die Gelegenheit dazu gegeben. Ich entschied mich für dieses Studium zu einem Zeitpunkt, als ich meine berufliche Laufbahn neu ausrichten wollte. Wenige Monate nach Abschluss des Studiums bestand ich mit Bravour das Einstellungsverfahren für das Unternehmen, für das ich derzeit arbeite"

08

Kursleitung

Bei der Auswahl des Dozententeams für diesen Universitätskurs wurden drei Hauptfaktoren berücksichtigt: Erstens, dass es sich um Fachleute auf dem Gebiet der technischen Informatik handeln sollte, die über umfangreiche Erfahrungen bei der Teilnahme an und der Leitung von Projekten zum Thema Sicherheit verfügen. Zweitens, dass sie derzeit in diesem Sektor tätig sind, um einen Unterricht zu gewährleisten, der auf der unmittelbaren aktuellen Situation des Berufsstandes basiert. Schließlich sollten sie über eine ausgeprägte menschliche Qualität verfügen, die es ihnen ermöglicht, dem Studenten eine optimale und angenehme akademische Erfahrung, vor allem aber eine hohe Befähigung, zu garantieren.



“

Eine einmalige Gelegenheit, in der Welt der Informationssicherheit zu wachsen, und zwar durch Experten, die sich in diesem Bereich auskennen und über jahrelange Erfahrung im Management erfolgreicher Projekte in großen Unternehmen verfügen"

Leitung



Fr. Fernández Sapena, Sonia

- ◆ Ausbilderin für Computersicherheit und Ethical Hacking am Nationalen Referenzzentrum für Informatik und Telekommunikation
- ◆ Ausbilderin für Computersicherheit und Ethical Hacking am Nationalen Referenzzentrum von Getafe für Informatik und Telekommunikation von Madrid
- ◆ Zertifizierte E-Council-Ausbilderin
- ◆ Ausbilderin für die folgenden Zertifizierungen: EXIN Ethical Hacking Foundation und EXIN Cyber & IT Security Foundation, Madrid
- ◆ Von der CAM akkreditierte Fachausbilderin für die folgenden Berufszertifikate: IT-Sicherheit (IFCT0190), Verwaltung von Sprach- und Datennetzen (IFCM0310), Verwaltung von Abteilungsnetzen (IFCT0410), Alarmmanagement in Telekommunikationsnetzen (IFCM0410), Betreiber von Sprach- und Datennetzen (IFCM0110) und Verwaltung von Internetdiensten (IFCT0509)
- ◆ Externe Mitarbeit CSO/SSA (Chief Security Officer/Senior Security Architect)
- ◆ Computer-Ingenieurin an der von Universität Alcalá de Henares von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in DevOps: Docker und Kubernetes, Cas-Training
- ◆ Microsoft Azure Security Technologies, E-Council



Professoren

Hr. Solana Villarias, Fabián

- ◆ Berater für Informationstechnologie
- ◆ Entwickler und Verwalter von Umfragediensten bei Investigación, Planificación y Desarrollo, SA
- ◆ Spezialist für Finanzmärkte und IT-Systempflege bei Iberia Financial Software
- ◆ Webentwickler und Spezialist für Barrierefreiheit bei Indra
- ◆ Hochschulabschluss in Systemtechnik an der Universität von Wales/CESINE
- ◆ Universitätskurs in Technisches Ingenieurwesen in Computersystemtechnik an der Universität von Wales/CESINE



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

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Dieses Programm wird sich garantiert positiv auf die berufliche Laufbahn des Studenten auswirken. Es ist ein Programm, das es ihm ermöglicht, eine einzigartige Reihe von Fähigkeiten zu erwerben, mit denen er sich nicht nur in seinem aktuellen Team, sondern auch in jedem Einstellungsprozess von anderen abheben kann. Darüber hinaus wird er Führungsqualitäten erwerben, die seine Chancen erhöhen, die Karriereleiter hinaufzuklettern oder seine Zukunft in größeren Organisationen zu planen.



“

Ein Abschluss, mit dem Sie sich von der Masse abheben, Ihre Führungsqualitäten unter Beweis stellen und Ihr einzigartiges Wissen über die Umsetzung von Sicherheitsrichtlinien in Sicherheitsbereichen unter Beweis stellen können"

Mit diesem Programm möchte TECH Ihnen helfen, Ihre ehrgeizigsten Ziele zu erreichen und Sie auf dem Weg zu Ihrem beruflichen Erfolg zu unterstützen, den Sie schon so lange anstreben.

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

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

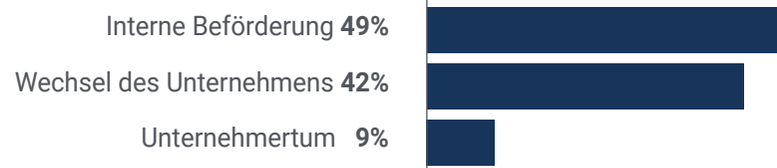
Wer sich weiterentwickeln, beruflich etwas bewegen und mit den Besten interagieren möchte, ist hier genau richtig.

Mit einem Abschluss, der es Ihnen ermöglicht, die Karriereleiter zu erklimmen und Zugang zu renommierteren Unternehmen zu erhalten, haben Sie auch die Chance auf eine deutliche Gehaltserhöhung.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

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



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieser Universitätskurs in Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Sicherheitsbereichen kann die beste Option für das Unternehmen des Studenten sein, wenn es darum geht, seine Strukturen und Strategien an die neuesten Entwicklungen in diesem Sektor anzupassen. Denn der Abschluss des Programms macht ihn zu einem hochqualifizierten Manager, was sich positiv auf das Wachstum des Unternehmens und die Förderung seiner Talente auswirken wird.



“

Die praktische Arbeit mit realen Situationen wird es Ihnen ermöglichen, komplexere Situationen zu meistern, und zwar mit der Garantie, dass Sie über das nötige Wissen verfügen, um diese mit Sicherheit und Erfolg zu bewältigen"

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 Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Sicherheitsbereichen 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 Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Sicherheitsbereichen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

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

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

Titel: **Universitätskurs in Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Sicherheitsbereichen**

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

Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Sicherheitsbereichen

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

Universitätskurs

Implementierung von
Sicherheitsrichtlinien in
Sicherheitsbereichen

```
...=="eng"||
...about your dream and we'll make it true!
...
...if ($COOKIE['lang'] == 'rus') {
...    echo "Поздравляем с праздником, и мы Вам её поздравим!";
...}
...else {
...    echo "Тестовый месседж //
...    echo "Ваше имя: " . $_POST['name'];
...    echo "Поздравляем с праздником, и мы Вам её поздравим!";
...}
...
...</div>
...</div>
...</div>
...<div id="main2">
...<div class="text4">
...
...</div>
...</div>
...</div>
```