

Universitätskurs

Einhaltung von Vorschriften
zur Informationssicherheit
bei Technologieprojekten





Universitätskurs

Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/einhaltung-vorschriften-informationssicherheit-technologieprojekten

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

Das digitale Zeitalter und die wachsende Sorge um den Schutz der Privatsphäre haben eine neue Realität für alle Technologieentwickler mit sich gebracht: die sichere Verarbeitung von Daten. Diese Problematik erfordert hochqualifizierte Fachkräfte. Unternehmen profitieren daher wirtschaftlich und beruflich von multidisziplinären Profilen, die wissen, wie man Benutzerdaten richtig verwaltet. Dieses Programm vermittelt den Studenten alles, was mit dem sicheren und korrekten Umgang mit persönlichen Daten zu tun hat, sowie Methoden zur Vermeidung von Risiken in den verschiedenen Phasen der technologischen Entwicklung.



Universitätskurs in Einhaltung von Vorschriften zur
Informationssicherheit bei Technologieprojekten.
TECH Technologische Universität



“

Durch die Spezialisierung auf die Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten werden Sie für Unternehmen, die Ihnen ihre sensibelsten Projekte anvertrauen möchten, attraktiver“

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

Dieser Universitätskurs vermittelt dem Studenten alles, was er über die Verarbeitung personenbezogener Daten im Bereich der Softwareentwicklung wissen muss, sowie alle rechtlichen Gegebenheiten, die berücksichtigt werden müssen, um unnötige Fehler oder Risiken bei der Erfassung und Verwaltung solcher Daten zu vermeiden. Nach dem Studium wird der Student in der Lage sein, sichere Methoden zur Verarbeitung personenbezogener Daten in allen Arten von technologischen Projekten effektiv umzusetzen.



“

Die Spezialisierung auf Informationssicherheit bietet Ihnen die Möglichkeit, sich in einem einzigartigen und gefragten Wissensgebiet von anderen Kandidaten abzuheben"

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

Der Universitätskurs in Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Analysieren des regulatorischen Rahmens für den Datenschutz

04

Festlegen der wichtigsten Sicherheitsmaßnahmen, die bei der Entwicklung eines Projekts zu berücksichtigen sind

02

Bestimmen der Grundsätze, die für die Verarbeitung personenbezogener Daten gelten sollen

03

Entwickeln der Grundsätze des Datenschutzes durch Design und durch Voreinstellungen

05

Bewerten und Verwalten der Risiken von Projekten, die die Verarbeitung personenbezogener Daten beinhalten



06

Analysieren der verschiedenen Grundsätze, die für die Verarbeitung von persönlichen Daten gelten

08

Zusammenstellen der Rechte von Einzelpersonen im Bereich des Datenschutzes, deren Ausübung und Beachtung

09

Entwickeln von Techniken zur Gewährleistung der Einhaltung der Datenschutzbestimmungen

07

Festlegen der Grundlagen, die die Verarbeitung von personenbezogenen Daten legitimieren

10

Ermitteln des regulatorischen Rahmens für die Sicherheit und der wichtigsten verfügbaren sicherheitsbezogenen Zertifizierungen



05

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten besteht aus einem Modul, das in 10 verschiedene Themen unterteilt ist, um das gesamte didaktische Material abzudecken. Der Student lernt die grundlegenden Fragen der Datenschutzgesetzgebung und die Methodik kennen, die erforderlich ist, um die ordnungsgemäße Behandlung von Informationen, ihre Sicherheit in der IT-Umgebung und die Behörden, die für die ordnungsgemäße Einhaltung der Gesetze verantwortlich sind, zu gewährleisten.



“

Unternehmen wollen Sicherheit und Vertrauen in ihre Arbeitsteams haben. Sie können ihnen diese zusätzliche Sicherheit mit diesem Universitätskurs in Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten geben"

Lehrplan

Der Universitätskurs in Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten der TECH Technologischen Universität vermittelt dem Studenten alle notwendigen Kenntnisse und Werkzeuge, um jede Art von persönlichen Daten im Bereich der technologischen Entwicklung sicher und effektiv zu verwalten.

Die Fortbildung konzentriert sich daher auf die Relevanz der Kenntnis der aktuellen Vorschriften und des rechtlichen Rahmens in Bezug auf den Datenschutz sowie auf die Verstöße und Strafen, die dem Unternehmen im Falle eines unsachgemäßen Umgangs mit diesen Daten drohen.

Das Programm, das 150 Stunden umfasst, wird durch reichhaltiges audiovisuelles und praktisches Material unterstützt, das die Arbeit des Studenten erleichtert und belebt.

Darüber hinaus werden dem Studenten Methoden und Werkzeuge an die Hand gegeben, um den korrekten Umgang mit personenbezogenen Daten in einem technologischen Entwicklungsprojekt zu gewährleisten, und er lernt die verschiedenen Sicherheitszertifikate kennen, die die Qualität und das Prestige der geleisteten Arbeit erhöhen können.

All dies mit dem zusätzlichen Vorteil, dass der Unterricht zu 100% online stattfindet, was für den Studenten eine große organisatorische Hilfe bei der Planung seiner eigenen Studienzeit und seines eigenen Tempos darstellt.

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

Modul 1

Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet dem Studenten die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten

1.1. Datenschutzbestimmungen

- 1.1.1. Normativer Rahmen
- 1.1.2. Zur Einhaltung der Vorschriften verpflichtete Personen
 - 1.1.2.1. Verantwortliche, Mitverantwortliche und Datenverarbeiter
- 1.1.3. Der Datenschutzbeauftragte

1.2. Verarbeitung von persönlichen Daten

- 1.2.1. Fairness, Loyalität und Transparenz
- 1.2.2. Zweckbindung
- 1.2.3. Datenminimierung, Genauigkeit und Begrenzung der Speicherdauer
- 1.2.4. Integrität und Vertraulichkeit
- 1.2.5. Proaktive Rechenschaftspflicht

1.3. Datenschutz durch Design und durch Voreinstellung

- 1.3.1. Pseudonymisierung von Daten
- 1.3.2. Minimierung von Daten
- 1.3.3. Organisatorische Maßnahmen in Übereinstimmung mit dem Zweck der Verarbeitung

1.4. Grundlagen der Rechtmäßigkeit oder Legitimation und Genehmigungen für die Verarbeitung. Übermittlung von Daten

- 1.4.1. Einverständnis
- 1.4.2. Vertragliche Beziehung oder vorvertragliche Maßnahmen
- 1.4.3. Erfüllung einer gesetzlichen Verpflichtung
- 1.4.4. Schutz der vitalen Interessen der betroffenen Person oder einer anderen Person
- 1.4.5. Öffentliches Interesse oder Ausübung öffentlicher Gewalt
- 1.4.6. Legitimes Interesse: Interessenabwägung

1.5. Rechte des Einzelnen

- 1.5.1. Transparenz und Information
- 1.5.2. Zugang
- 1.5.3. Berichtigung und Löschung (Recht auf Vergessenwerden), Einschränkung und Übertragbarkeit
- 1.5.4. Widersprüche und automatisierte Einzelentscheidungen
- 1.5.5. Grenzen der Rechte

1.6. Risikoanalyse und Risikomanagement bei der Verarbeitung personenbezogener Daten

- 1.6.1. Identifizierung von Risiken und Bedrohungen für die Rechte und Freiheiten natürlicher Personen
- 1.6.2. Risikobewertung
- 1.6.3. Risiko-Behandlungsplan

1.7. Techniken zur Sicherstellung der Einhaltung von Datenschutzbestimmungen

- 1.7.1. Identifizierung von proaktiven Maßnahmen zur Rechenschaftspflicht
- 1.7.2. Register der Verarbeitungstätigkeiten
- 1.7.3. Management von Sicherheitsverletzungen
- 1.7.4. Verhaltenskodizes und Zertifizierungen

1.8. Die Folgenabschätzung zum Schutz personenbezogener Daten (DPIA)

- 1.8.1. DPIA-Bedarfsanalyse
- 1.8.2. Methodik der Bewertung
- 1.8.3. Identifizierung von Risiken und Bedrohungen
- 1.8.4. Vorherige Konsultation der Aufsichtsbehörde

1.9. Informationssicherheit

- 1.9.1. Regulatorischer Rahmen für die Sicherheit
- 1.9.2. Bewertung und Zertifizierung von IKT-Sicherheitsprodukten
- 1.9.3. Katalog der STIC-Produkte und -Dienstleistungen (CPSTIC)

1.10. Aufsichtsbehörden. Verstöße und Sanktionen

- 1.10.1. Verstöße
- 1.10.2. Sanktionen
- 1.10.3. Sanktionsverfahren
- 1.10.4. Kontrollbehörden und Kooperationsmechanismen



“

Angesichts der zunehmenden Besorgnis der Bevölkerung um den Schutz der Privatsphäre spezialisieren Sie sich auf die Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit in Technologieprojekten. Es wird Sie auf eine Zukunft vorbereiten, in der diese Disziplin im gesamten Technologiemanagement gefordert sein 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.



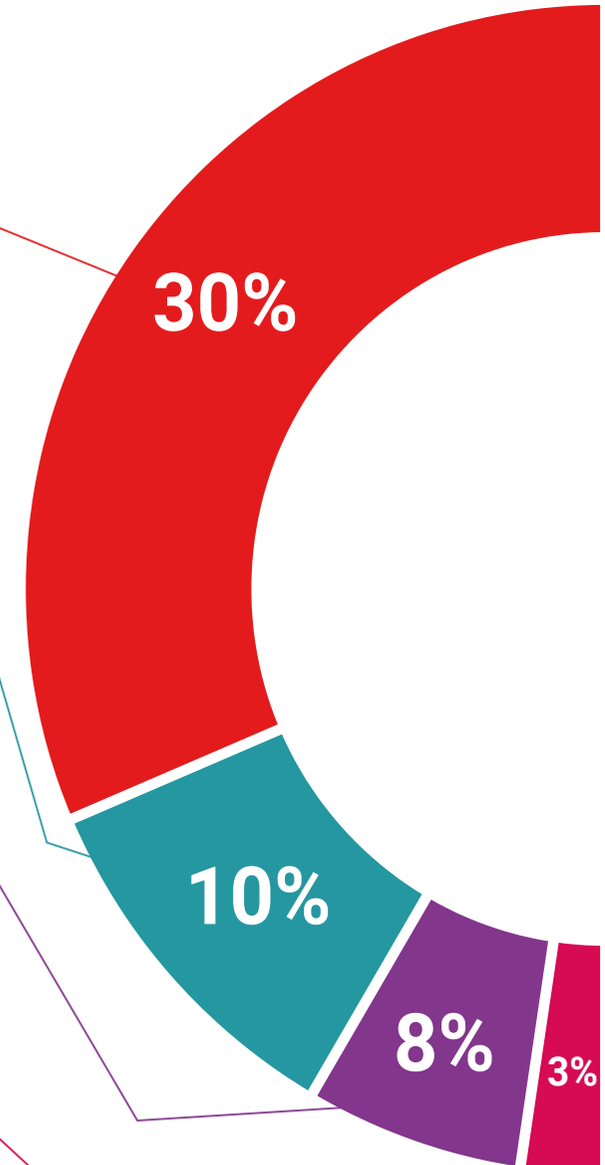
Übungen zu Managementfähigkeiten

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

Die besten Experten, die TECH für die Entwicklung dieses Universitätskurses zusammengebracht hat, haben ihre berufliche Erfahrung und ihre eigene Methodik in das Studienmaterial eingebracht, so dass die Studenten garantiert Zugang zu aktuellem und professionellem Wissen haben. Die Studenten dieses Kurses, die verschiedenen Nationalitäten und Fachrichtungen angehören, bestätigen den internationalen und übergreifenden Charakter des Programms. Dies unterstreicht die Relevanz dieses Universitätskurses in jedem Bereich der Wirtschaft und ermöglicht es dem Studenten, eine internationale Karriere anzustreben oder seinen Status innerhalb seiner bestehenden Organisation zu verbessern.





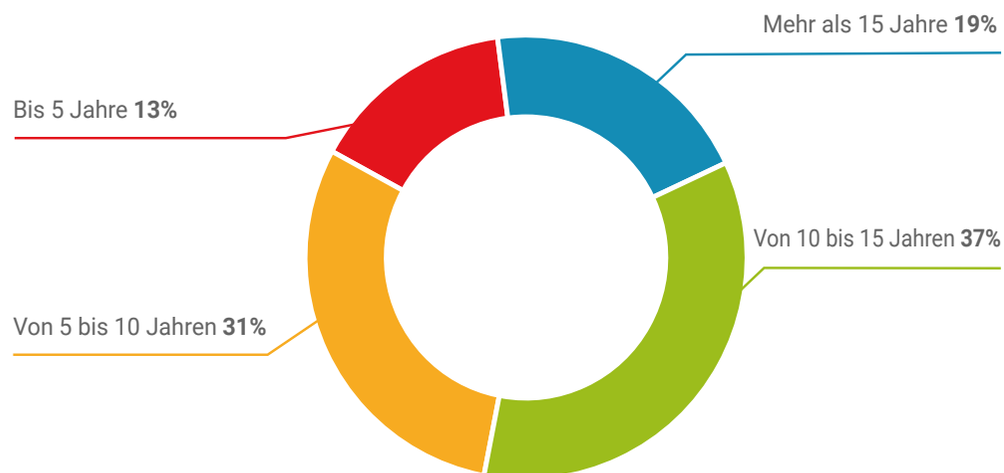
“

Dieser Universitätskurs bereitet Sie auf den Zugang zu verantwortungsvolleren und sensibleren Managementpositionen vor und beweist, dass Sie über die notwendigen Fähigkeiten verfügen, um diesen Schritt zu tun"

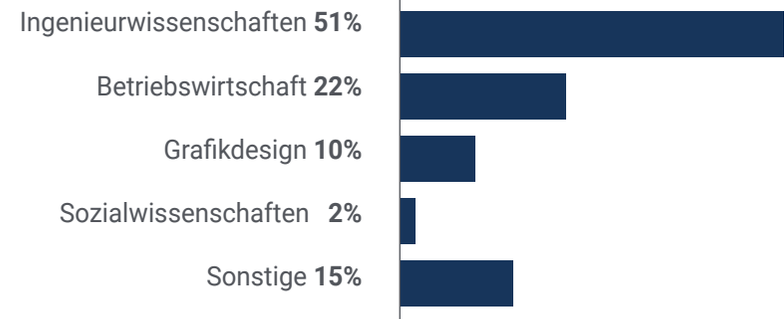
Durchschnittliches Alter

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

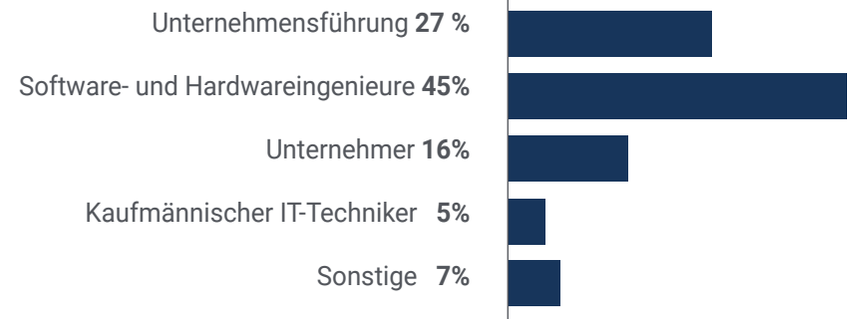
Jahre der Erfahrung



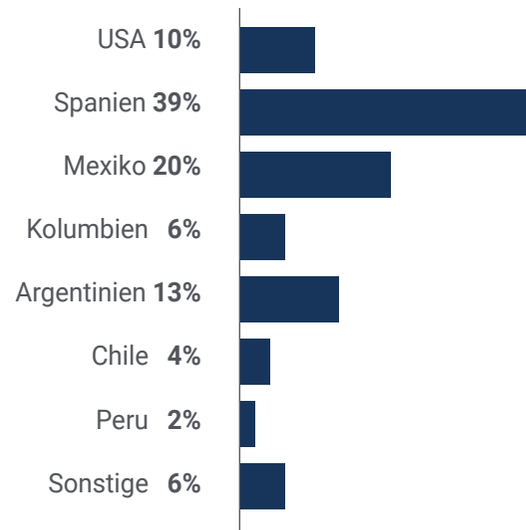
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Pedro Concepción Trujillo

Experte für die Verarbeitung personenbezogener Daten

"Mein Unternehmen verwendet für die meisten seiner Projekte personenbezogene Daten. Die Spezialisierung auf die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften für die Informationssicherheit in Technologieprojekten hat es mir ermöglicht, mich von meinen Kollegen abzuheben und innerhalb des Unternehmens zu wachsen"

08

Kursleitung

Dieser Universitätskurs in Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten wurde von Fachleuten entwickelt, die Experten für die rechtlichen und regulatorischen Rahmenbedingungen des Datenschutzes sind. Dies garantiert dem Studenten den Zugang zu den fundiertesten Unterrichtsinhalten, die an die Realität des Marktes angepasst sind. Diese Experten unterstützen den Studenten während des Studienprozesses und stellen sicher, dass er den Kurs mit allen notwendigen Kenntnissen zu diesem Thema abschließen kann.



“

*Die Experten, die TECH für diesen
Universitätskurs versammelt hat,
werden die besten Partner für
Ihren unaufhaltsamen Weg
zum beruflichen Erfolg sein"*

Direktor



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ◆ CEO und CTO bei Prometheus Global Solutions
- ◆ CTO bei AI Shephers GmbH
- ◆ CTO bei Korporate Technologies
- ◆ Manager für Design und Entwicklung bei DocPath Document Solutions
- ◆ Hochschulabschluss in Informatik an der Universität von Castilla La Mancha
- ◆ Promotion in technischer Informatik an der Universität von Castilla La Mancha
- ◆ Promotion in Wirtschaftswissenschaften, Unternehmen und Finanzen an der Universität Camilo José Cela
- ◆ Masterstudiengang in fortgeschrittenen Informationstechnologien von der Universität von Castilla La Mancha
- ◆ MBA+E (*Master in Business Administration and Organizational Engineering*) von der Universität von Castilla La Mancha

Professoren

Fr. Palomino Dávila, Cristina

- ◆ Beraterin und Senior GRC-Auditorin bei Oesía Networks
- ◆ Subdirektion Audit - Generalsekretariat in der Logistischen Gesellschaft für Kohlenwasserstoffe (Compañía Logística de Hidrocarburos CLH)
- ◆ Leitende Beraterin und Prüferin im Bereich des Schutzes personenbezogener Daten und der Dienste der Informationsgesellschaft bei Helas Consultores
- ◆ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Castilla La Mancha
- ◆ Masterstudiengang in Rechtsberatung für Unternehmen, IE University
- ◆ Fortgeschrittenenkurs in digitaler Sicherheit und Krisenmanagement der Universität von Alcalá und der Spanischen Allianz für Sicherheit und Krisenmanagement (AESYC)



Security



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

TECH ist sich darüber im Klaren, dass die Teilnahme an einem Programm mit diesen Merkmalen eine große wirtschaftliche, berufliche und natürlich auch persönliche Investition seitens des Studenten bedeutet. Das oberste Ziel dieser großen Anstrengung muss es also sein, ein professionelles Wachstum im Management von Technologieprojekten zu erreichen. Aus diesem Grund ist der Zugang zu den fortschrittlichsten Kursmaterialien und Tools des Sektors durch eine 100%ige Online-Modalität gewährleistet.





“

Sie sind dabei, den Qualitätssprung zu machen, den Sie brauchen, um Ihre Erfolgchancen im Bereich der Technologieentwicklung zu erhöhen"

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

Der Universitätskurs in Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten von TECH ist ein intensives Programm, das den Studenten darauf vorbereitet, sich der komplexen Realität der korrekten Nutzung und Verwaltung von persönlichen Daten zu stellen. Das Hauptziel ist es, seine persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern und ihm zu helfen, in seiner Karriere erfolgreich zu sein.

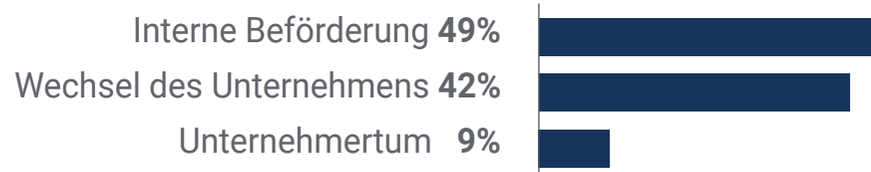
Die derzeitige Realität in Bezug auf die Verarbeitung personenbezogener Daten ist wechselhaft. Lassen Sie sich nicht von den Vorschriften überraschen und bereiten Sie sich mit diesem Universitätskurs auf die Veränderungen der Zukunft vor.

Sie werden eine positive Veränderung in Ihrer Karriere feststellen, wenn Sie sich auf die heute am meisten nachgefragten Bereiche spezialisieren.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **30,68%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Angesichts der wachsenden Besorgnis über den Schutz der Privatsphäre und der zunehmenden Sensibilisierung der Öffentlichkeit für Fragen der elektronischen Sicherheit ist es für Unternehmen heutzutage unerlässlich, in ihren Arbeitsteams Fachleute zu beschäftigen, die in der Lage sind, die geltenden Datenschutzvorschriften durchzusetzen. Darüber hinaus profitieren Unternehmen von der Aufnahme eines Experten mit dem Wissen dieses Universitätskurses, da sie ihre Datenverwaltungs- und Sicherheitssysteme verbessern.





“

Dieser Universitätskurs wird Ihnen die Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung bieten, die Sie suchen”

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 Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten** 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 Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten**

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

Einhaltung von Vorschriften
zur Informationssicherheit
bei Technologieprojekten

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

Universitätskurs

Einhaltung von Vorschriften
zur Informationssicherheit
bei Technologieprojekten