



Digitalen Transformation

» Modalität: online

» Dauer: 6 Wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

» Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die sich spezialisieren und spezifische Kenntnisse sowie die neuesten Trends in den Bereichen kulturelle Vielfalt, Innovationsführerschaft und die neuesten Technologien erwerben möchten, die für die digitale Transformation ihrer Organisation angeboten werden, oder die ihren beruflichen Vorsprung verbessern möchten.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/rechtliche-aspekte-digitalen-transformation

Index

02 Willkommen Warum an der TECH Warum unser Programm? Ziele studieren? Seite 6 Seite 4 Seite 10 Seite 14 05 06 Kursleitung Struktur und Inhalt Profil unserer Studenten Methodik Seite 24 Seite 32 Seite 18 Seite 36 Vorteile für Ihr Unternehmen Qualifizierung Auswirkung auf Ihre Karriere Seite 40 Seite 44 Seite 48

01 **Willkommen**

Die digitale Transformation ist ein Prozess, den viele Unternehmen bereits begonnen haben und noch mehr sind dabei, ihre neue technologische Reise zu beginnen. Da es sich um ein Handlungsfeld handelt, das sich ständig verändert und aktualisiert, ist in den meisten Fällen ein Experte für Rechtsberatung erforderlich, der sich mit allen rechtlichen Aspekten im Zusammenhang mit der Digitalisierung bestens auskennt. TECH ist sich dieser Chance für seine Studenten bewusst und hat ein komplettes Studium entwickelt, in dem Fachleute das notwendige theoretische Wissen finden, um ihre Berufsaussichten zu verbessern und einen besseren Job im Bereich der digitalen Transformation zu finden.









Bei TECH Technologische Universität



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Strenge 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 sind nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei uns zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Schülers getestet. Die akademischen Standards unserer Einrichtung sind sehr hoch...

95%

Der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab.



Vernetzung

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass die Studenten ein umfangreiches Netz von Kontakten knüpfen können, die ihnen für ihre Zukunft nützlich sein werden.

+100.000

+200

Jährlich geschulte Manager

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 der Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für Sie, Ihre Anliegen und Ihre Unternehmensvisionen vorzutragen.

TECH hilft den Studenten, ihr Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet den Studenten eine einzigartige Erfahrung. Sie werden in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer Sie die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln können, die am besten zu Ihrer Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.





Lerne mit den Besten

Das TECH-Lehrerteam erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und arbeitet dabei in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, Ihnen eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es die es den Studenten ermöglichen, in Ihrer Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den gründlichsten und aktuellsten Fallstudien der akademischen Welt haben"

Warum an der TECH studieren? | 09 tech

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 den Studenten die beste Online-Lernmethodik an. Die Universität kombiniert die Relearning-Methode (die international am besten bewertete postgraduale Lernmethodik) mit Fallstudien. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht, und das im Rahmen des anspruchsvollsten akademischen Weges.

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, **Volumen + Technologie = disruptives Preisniveau**. Damit stellen wir sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an einer anderen Universität.





tech 12 | Warum unser Programm?

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die folgenden:



Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Ein Studium bei TECH bietet den Studenten, Ihre Zukunft selbst in die Hand zu nehmen und Ihr volles Potenzial zu entfalten. Durch die Teilnahme an unserem Programm erwerben Sie in kurzer Zeit die notwendigen Fähigkeiten, um Ihre berufliche Laufbahn positiv zu verändern.

70% der Teilnehmer an dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.



Sie werden eine strategische und globale Vision des Unternehmens entwickeln

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Unsere globale Vision des Unternehmens wird Ihre strategische Vision verbessern.



Sie werden sich in der Unternehmensführung fest etablieren

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass sich die Studenten als hochrangige Führungskräfte mit einem umfassenden Blick auf das internationale Umfeld positionieren können.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.



Sie werden neue Aufgaben übernehmen

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit die Studenten ihre berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben können.

45% der Auszubildenden werden intern befördert.



Sie haben Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und den Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden und oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.



Rigorose 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.



Verbessern Sie Soft Skills und Führungsqualitäten

TECH hilft den Studenten, ihr erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und ihre zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, damit sie zu Führungskräften werden, die etwas bewirken.

Verbessern Sie Ihre Kommunikationund Führungsfähigkeiten und bringen Sie Ihre Karriere in Schwung.



Sie werden Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt zu werden. Die TECH Technologische Universität Community.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Lehrern zu spezialisieren.



Dieses Programm wurde so konzipiert, dass alle Fachleute, die sich für das Rechtsgebiet der digitalen Transformation interessieren, die umfassendsten Werkzeuge und Theorien auf dem Markt finden, mit denen sie sich von ihren Kollegen abheben und schließlich eine Position mit größerer Verantwortung und Führung erreichen können.



tech 16 | Ziele

TECH macht sich die Ziele seiner Studenten zu eigen.

Wir arbeiten zusammen, um sie zu erreichen.

Der **Universitätskurs in Rechtliche Aspekte der Digitalen Transformation** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:



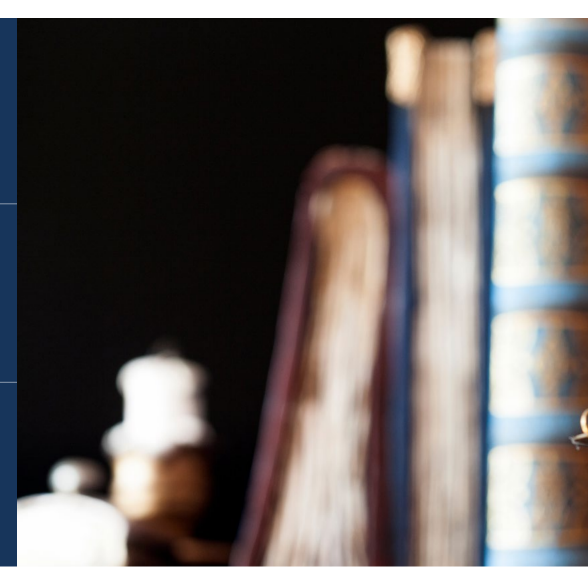
Beherrschen der Auswirkungen der Technologie auf das Recht und der Herausforderungen, die im juristischen Bereich entstanden sind



Anwenden der wichtigsten aktuellen Trends im Bereich Contracting im digitalen Zeitalter



Vertiefen der Schlüsselkonzepte in den verschiedenen Arten von Verträgen im Zusammenhang mit digitalen Transformationsprozessen







Verstehen der theoretischen und praktischen Konzepte der speziellen Mechanismen im Investitions- und Gesellschaftsrecht



Identifizieren von rechtlichen Problemen im Unternehmen in konkreten Situationen und Entwickeln von Strategien zur Lösung dieser Situation Probleme



Planen und Organisieren der verfügbaren Ressourcen, um einen umfassenden Rechtsschutz für das Unternehmen zu gewährleisten





tech 20 | Struktur und Inhalt

Lehrplan

Dieser Universitätskurs enthält alle notwendigen didaktischen Materialien, damit Fachleute, die sich im Bereich der Rechtsberatung beruflich weiterentwickeln wollen, alle dafür erforderlichen Kenntnisse erwerben können.

Während der 6-wöchigen Ausbildung, die 150 Unterrichtsstunden umfasst, analysieren die Studenten eine Vielzahl von praktischen Fällen, die von den Dozenten selbst vorgeschlagen werden und in denen sie alle theoretischen Inhalte auf kontextbezogene Weise lernen. Dank dieses immersiven Unterrichts kann der Student bereits vor Beendigung der Fortbildung mit der Anwendung der erworbenen Techniken und Methoden beginnen, was eine kontinuierliche Verbesserung aller Werte bedeutet, die zu Positionen mit größerer Verantwortung und wirtschaftlicher Vergütung führen werden.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus 1 Modul: Modul 1

Rechtliche Aspekte der digitalen Transformation



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Rechtliche Aspekte der Digitalen Transformation 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 Studienzeit selbst zu verwalten.

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

tech 22 | Struktur und Inhalt

1.9.2. Internationale Regulierung des elektronischen

Geschäftsverkehrs

1.9.4. Tendenzen

1.9.3. Verbraucher-Schiedsverfahren

Modul 1. Rechtliche Aspekte der digitalen Transformation 1.2. Geschäftsabschlüsse 1.3. Geistiges Eigentum 1.4. Rechtsinformatik 1.1. Recht in der digitalen Transformation Konzeptualisierung der Geschäftsabschlüsse 1.3.1. Urheberrecht und verwandte Schutzrechte 1.4.1. Blockchain 1.2.2. Verträge zum Technologietransfer 1.3.2. Multimediale Inhalte und Schutzmaßnahmen 1.4.2. Digitale Unterschrift und elektronische 1.1.1. Beziehung zwischen Recht und Technologie 1.2.3. Smart contracts in der digitalen Umgebung Unterschrift 1.1.2. Herausforderungen für das Recht im 1.2.4. Cloud Computing 1.3.3. Internationales Urheberrechtssystem 1.4.3. Computerforensik digitalen Zeitalter 1.2.5. Der digitale Arbeitsvertrag 1.3.4. Unterscheidungskräftige Zeichen (Marken, 1.1.3. Formen der Partnerschaft Handelsnamen, Handelszeichen und 1.2.6. Fernarbeit 1.1.4. Big Data Ursprungsbezeichnungen) 1.1.5. Rechtliche Herausforderungen der 1.3.5. Patente (Erfindungen, Gebrauchsmuster und künstlichen Intelligenz industrielle Muster) 1.1.6. Steuerliche Aspekte 1.3.6. Domänennamen 1.6. Freihandelsabkommen 1.5. Wettbewerb/Antitrust 1.7. Bewertung von immateriellen 1.8. Schutz von personenbezogenen Vermögenswerten Daten 1.5.1. Marktanalyse: Mikroökonomie 1.6.1. Schlüsselelemente von 1.5.2. Wettbewerbsrecht im digitalen Zeitalter Freihandelsabkommen 1.7.1. Klassifizierung von immateriellen 1.8.1. Anwendbare Konzepte 1.5.3. Strategien zur Interessenvertretung und 1.6.2. Wettbewerbsvorteile bei der Verwaltung von Vermögenswerten 1.8.2. Datenbanken Einhaltung von Vorschriften Freihandelsabkommen 1.7.2. Internationale Standards zur Bewertung von 1.8.3. Big Data 1.6.3. Die wichtigsten Freihandelsabkommen im 1.8.4. Datenschutz in der Europäischen Union und Vermögenswerten digitalen Bereich 1.7.3. Aktuelle Trends in der immateriellen in den Staaten Wirtschaft 1.10. Legal TECH 1.9. Schutz der Verbraucherrechte 1.9.1. Verbraucherrechte 1.10.1. Legal TECH for documents

1.10.2. Legal TECH for contracts

1.10.3. Legal TECH for finance

1.10.4. Legal TECH for design 1.10.5. Legal TECH for evidence





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.





tech 26 | Methodik

Die TECH Wirtschaftsschule 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.





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 Wirtschaftsschulen der Welt, und das schon so lange, wie es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode.

Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

tech 28 | Methodik

Relearning Methodik

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 auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Wirtschaftsschule 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 Online-Universität in Spanisch zu verbessern.



Methodik | 29 tech

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 ausgebildet. 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 Ihr 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 neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



Praxis der Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





4%

Fallstudien

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.

Prüfung und Nachprüfung

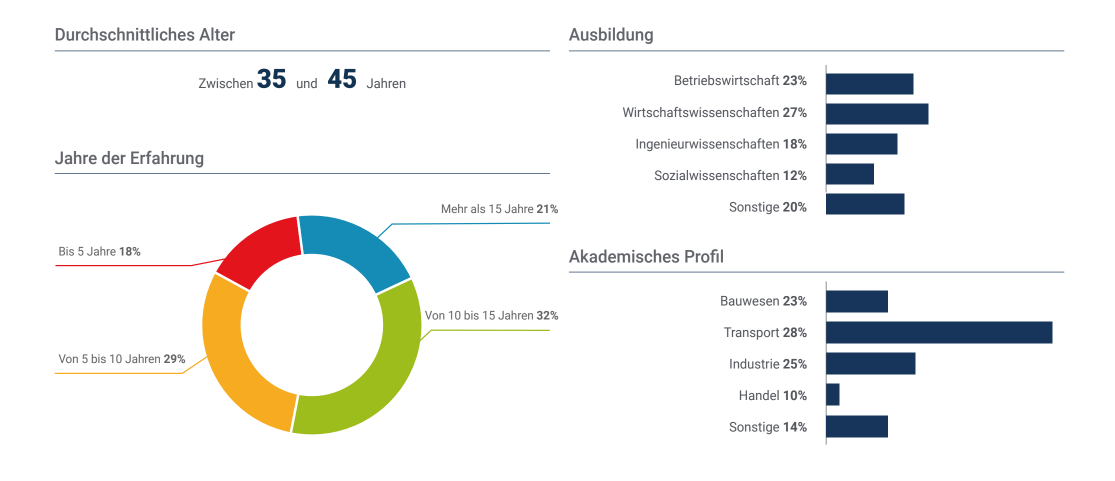
Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



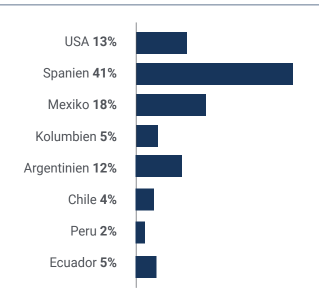




tech 34 | Profil unserer Studenten



Geografische Verteilung





Ricardo Rodio

Project Manager

"Die Kombination aus dem akademischen Inhalt und dem Hintergrund der Fakultät machen den Universitätskurs in Rechtliche Aspekte der Digitalen Transformation zu einem wichtigen Instrument für die berufliche und persönliche Entwicklung. Ich war angenehm überrascht von der Qualität und Professionalität aller Mitglieder des Lehrkörpers"





tech 38 | Kursleitung

Leitung



Hr. Barrientos, Giancarlo

- Ingenieur für Informationssysteme
- Spezialisierung in Software Engineering an der U.S.A.L. in Buenos Aires, Argentinien Er begann seine berufliche Erfahrung mit Schwerpunkt auf verschiedenen Märkten in Lateinamerika und Europa als Software-Ingenieur für Young & Rubicam Brands, Rocket Internet GmbH und Grupo Clarín
- Gründer eines Technologieunternehmens für die digitale Transformation der Versicherungsbranche in Argentinien, der Logistik in Mexiko und des Immobiliensektors in Kolumbien, das an eine Versicherungsgruppe verkauft wurde
- IT-Manager bei Assist-365



Hr. Nieto-Sandoval González-Nicolás, David

- Technischer Wirtschaftsingenieur von der E.U.P in Málaga
- Wirtschaftsingenieur von der E.T.S.I.I. in Ciudad Real
- Datenschutzbeauftragter (DPO), Universität Antonio Nebrija
- Experte für Projektmanagement und Unternehmensberater und Mentor in Organisationen wie Youth Business Spain oder COGITI von Ciudad Real
- CEO des Startup-Unternehmens GoWork, das sich auf Kompetenzmanagement und berufliche Entwicklung sowie Geschäftsausweitung durch Hyperlabeling konzentriert
- Herausgeber von technologischen Schulungsinhalten für öffentliche und private Einrichtungen
- Zertifiziert durch das EOI in den Bereichen Industrie, Unternehmertum, Humanressourcen, Energie, neue Technologien und technologische Innovation

Professoren

Fr. García Salvador, Laura

- Hochschulabschluss in Werbung und Öffentlichkeitsarbeit, Betriebswirtschaft und Management
- Masterstudiengang in Digitalem Marketing bei ESIC (Spanien)
- Sie begann ihre berufliche Laufbahn bei der Werbeagentur CONTRAPUNTO BBDO, Gründerin von: Adopta Un Abuelo (NGO) und Ruralka Hoteles (Qualitätsclub von bezaubernden Hotels)

Hr. Goenaga Peña, Andrés

- Rechtsanwalt und Schriftsteller
- Masterstudiengang in gewerblichem Eigentum, Urheberrecht und neuen Technologien von der Universität Externado in Kolumbien
- Erfahrung in der Beratung zu Fragen im Zusammenhang mit Datenschutzrichtlinien und der Verarbeitung personenbezogener Daten, digitalen Plattformen,
 Softwarelizenzierungsprozessen und Technologietransfer sowie der Analyse von Daten und digitalen Inhalten

Fr. Garrido, Stephanie

- Wirtschaftsingenieurin
- Aufbaustudium in Coaching, NLP und Teamführung, Logistik und Prozessmanagement an der Europäischen Schule für Unternehmensführung in Barcelona
- Erfahrung in der Koordination von Arbeitsabläufen und Logistikprozessen
- Teilnahme als Führungskraft am Projektmanagement für die Optimierung von Prozessen im Bereich Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz Auch bei der Entwicklung von Informationssystemen zur Automatisierung der Sicherheit von Fahrzeugen und logistischen Abläufen

Fr. Gómez, María Daniela

- Wirtschaftsingenieurin von der Universität Del Norte
- Diplom in pädagogischer Fortbildung
- Erfahrung im Produktions- und Bildungssektor
- Erfahrung in der Lehre sowie in der Projektgestaltung und Prozessoptimierung durch den Einsatz von Managementindikatoren
- Führend bei der Implementierung von technologischen Tools zur Verbesserung der Leistung des Kundenservices





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

Der Universitätskurs in Rechtliche Aspekte der Digitalen Transformation der TECH Technologischen Universität ist ein intensives Programm, das auf die geschäftlichen Herausforderungen und Entscheidungen der digitalen Transformation vorbereitet. Sein Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern und Ihnen zu helfen, erfolgreich zu sein.

Wenn ein Student sich selbst verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene herbeiführen und sich mit den Besten vernetzen möchte, ist dies der richtige Ort für ihn.

Eine einzigartige Gelegenheit, Ihre Karriereaussichten zu verbessern.

Erreichen Sie die berufliche Veränderung, die Sie sich wünschen, nachdem Sie dieses Spezialisierungsprogramm absolviert haben.

Zeitpunkt des Wandels

Während des Programms
19%

Während des ersten Jahres
51%

Zwei Jahre später
30%

Art des Wandels

Interne Beförderung 47%
Wechsel des Unternehmens 35%
Unternehmertum 18%

Gehaltsverbesserung

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

Vorheriges Gehalt

57.900 €

Gehaltserhöhung von

25,22%

Späteres Gehalt

72.500 €





tech 46 | Vorteile für Ihr Unternehmen

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



Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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



Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und den Fachkräften und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.



Aufbau von Akteuren des Wandels

Sie werden in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.



Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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







Entwicklung eigener Projekte

Der Spezialist kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich der Forschung und Entwicklung oder der Geschäftsentwicklung seines Unternehmens entwickeln.



Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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





tech 50 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Rechtliche Aspekte der Digitalen Transformation** 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 Rechtliche Aspekte der Digitalen Transformation
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.



UniversitätskursRechtliche Aspekte der Digitalen Transformation

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

