



Entscheidungsfindung im Unternehmen

» Modalität: online

» Dauer: 12 Wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

» Gerichtet an: Computeringenieure, die ihre Arbeit auf die Welt der Business Intelligence ausrichten möchten, oder etablierte Fachleute im Bereich BI, die ihre Fähigkeiten und Kenntnisse aktualisieren, vertiefen und verbessern müssen.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/strategische-entscheidungsfindung-unternehmen

Index

Willkommen

Warum an der TECH studieren?

Warum unser Programm?

Ziele

Seite 14

05

Seite 4

Struktur und Inhalt

Seite 18

Seite 6

06

Methodik

Seite 24

Seite 10

Profil unserer Studenten

Seite 32

80

Kursleitung

Seite 36

Auswirkung auf Ihre Karriere Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 42

Seite 46

Qualifizierung

Seite 50

01 **Willkommen**

Je nach Kontext können *Business Intelligence*-Systeme auch als Systeme zur Entscheidungshilfe bezeichnet werden. Diese Bezeichnung ist sehr interessant, da sie zwei wichtige Punkte hervorhebt, um die wahre Bedeutung dieser Systeme zu verstehen: Es handelt sich um unterstützende Systeme, die entwickelt wurden, um relevante Informationen für die optimale strategische Entscheidungsfindung des Unternehmens zu sammeln, zu speichern, zu verwalten und anzubieten.

Nicht umsonst wird das technologische Ökosystem geschaffen, um das wertvollste Gut für jede Organisation zu extrahieren, zu speichern und zu nutzen, das es den Managern ermöglicht, die wichtigsten Entscheidungen auf der Grundlage der Analyse von Informationen zu treffen, im Gegensatz zur Verwendung reiner Intuition.

Künstliche Intelligenz (KI) hat wiederum viele verschiedene Einsatzmöglichkeiten, von der Unternehmensführung bis zur Trendvorhersage. Technologien wie *Machine Learning*, Deep Learning, neuronale Netze oder Algorithmen halten kontinuierlich Einzug in die Geschäftswelt.









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...

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

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.



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"

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 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.





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

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.



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.



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.



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.



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.



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.



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 Kommunikationsund Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.



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.



Dieses Programm wurde entwickelt, um die Fähigkeiten des Studenten im Bereich der strategischen Entscheidungsfindung in der Wirtschaft zu stärken und neue Kompetenzen und Fähigkeiten zu entwickeln, die für seine berufliche Entwicklung und seinen Erfolg in diesem Bereich, der in der KI immer wichtiger wird, unerlässlich sind. Nach dem Studium ist die Fachkraft in der Lage, wichtige Entscheidungen zu treffen, indem sie *Business Intelligence* in jedem Unternehmen anwendet und sich mit einem globalen Fokus und digitalem Denken, aus einer innovativen Perspektive und mit einer einzigartigen Geschäftsvision orientiert.



tech 16 | Ziele

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

Der Universitätskurs in Strategische Entscheidungsfindung im Unternehmen wird den Studenten zu Folgendem befähigen:



Entwickeln einer Vision/Perspektive für Geschäft, Richtung, Management, Entscheidungsfindung



Untersuchen der wichtigsten Bereiche, die für das Unternehmen von analytischer Bedeutung sind



Identifizieren der Interessen und Erwartungen der Endbenutzer



Etablieren einer Grundlage für die Erkundung und Nutzung der Informationen der Organisation (intern und extern)









tech 20 | Struktur und Inhalt

Lehrplan

Der Universitätskurs in Strategische Entscheidungsfindung im Unternehmen der TECH Technologischen Universität ist ein intensives Programm, das den Studenten darauf vorbereitet, Herausforderungen und strategische Entscheidungen im Unternehmensumfeld mit Hilfe von Business Intelligence-Tools zu treffen. Der Inhalt des Programms ist also darauf ausgerichtet, die Anwendungsmöglichkeiten von Business Intelligence (BI) im Unternehmen zu nutzen, um erfolgreiche strategische Entscheidungen zu treffen.

Während der 300 Stunden Vorbereitungszeit analysieren die Studenten in Einzel- und Teamarbeit eine Vielzahl von praktischen Fällen. Es ist also ein authentisches Eintauchen in reale Geschäftssituationen.

Dieser Universitätskurs befasst sich eingehend mit den Konzepten der Business Intelligence und der künstlichen Intelligenz, um sie in der Unternehmensführung so einzusetzen, dass sie dem Unternehmen positive Ergebnisse bringen, und zwar aus einer disruptiven, umfassenden und aktuellen Perspektive, die sich auf die Lösung der tatsächlichen Bedürfnisse der Geschäftswelt konzentriert.

Er ist daher darauf ausgerichtet, Fachleute mit einem strategischen, internationalen und innovativen Ansatz zu spezialisieren.

Ein vollständig auf den Studenten zugeschnittener Plan, der sich auf seine berufliche Weiterentwicklung konzentriert und ihn auf hervorragende Leistungen vorbereitet. Ein Programm, das sowohl die Bedürfnisse des Studenten als auch die des Unternehmens versteht, durch innovative Inhalte, die auf den neuesten Trends basieren, unterstützt durch die beste Lehrmethodik und ein außergewöhnliches Dozententeam.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über einen Zeitraum von 6 Wochen und ist in 2 Module unterteilt:

Modul 1 Geschäftsperspektive

Business Intelligence und Künstliche Intelligenz:
Strategien und Anwendungen



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Strategische Entscheidungsfindung im Unternehmen vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung kann der Student jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen, was 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

Mod	ul 1. Geschäftsperspektive			
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.1.4.	Form, Tätigkeit und Sektoren Organisation und Ressourcen	1.2. Unternehmen: Markt und Kunde1.2.1. Markt und Kunde1.2.2. Marktanalyse und -segmentierung1.2.3. Direkter und indirekter Wettbewerb1.2.4. Wettbewerbsvorteil	 1.3. Unternehmensstrategie 1.3.1. Unternehmensstrategie 1.3.2. SWOT-Analyse 1.3.3. Zielsetzungen und Fristen (SMART, C/M/L/P, Kaskadenziele) 1.3.4. Ergebnisse messen: die Realität kennen 1.3.5. Wichtigste Indikatoren 	 1.4. Informationen als Kapital 1.4.1. Information und Management 1.4.2. Lebenszyklus der Information 1.4.3. Operatives System und strategisches System
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3. 1.5.4. 1.5.5. 1.5.6.	Balanced Scorecard Scorecard: operativ, taktisch und strategisch Definition der Balanced Scorecard Finanzielle Perspektive Perspektive des Kunden Interne Prozessperspektive Perspektive des Lernens und Wachstums	 1.6. Produktivitätsanalyse 1.6.1. Einkommen, Ausgaben, Investitionen und Konsum 1.6.2. Kostenanalyse und -zuweisung 1.6.3. ROI und andere relevante Kennziffern 	1.7. Vertrieb und Verkauf1.7.1. Relevanz der Abteilung1.7.2. Sender und Ausrüstung1.7.3. Arten von Verkauf und Konsum	 1.8. Andere gemeinsame Bereiche 1.8.1. Produktion und Dienstleistungserbringung 1.8.2. Vertrieb und Logistik 1.8.3. Kaufmännische Kommunikation 1.8.4. Inbound Marketing
1.9.4. 1.9.5.	Anspruchsgruppen (Stakeholders) Systeme zur Informationsverwaltung Art der operativen Systeme	1.10. Informationen erforschen 1.10.1. Intro SQL: Grundlegende Konzepte relationaler Datenbanken 1.10.2. Netzwerke und Kommunikation: öffentliche/private Netzwerke, Netzwerk-/Subnetz-/Router-Adresse und DNS. VPN- und SSH-Tunneling 1.10.3. Operatives System: Standardisierte Datenmodelle 1.10.4. Strategisches System: OLAP, multidimensionale Modellierung und grafische Dashboards 1.10.5. Strategische Datenbankanalyse und Berichtserstellung		

 2.1. Finanzdienstleistungen 2.1.1. Die Auswirkungen von Künstlicher Intelligenz (KI) auf Finanzdienstleistungen. Chancen und Herausforderungen 2.1.2. Anwendungsbeispiele 2.1.3. Potenzielle Risiken im Zusammenhang mit dem Einsatz von KI 2.1.4. Mögliche zukünftige Entwicklungen/ Nutzungen von KI 	 2.2. Auswirkungen von Künstlicher Intelligenz im Gesundheitswesen 2.2.1. Auswirkungen von KI im Gesundheitswesen. Chancen und Herausforderungen 2.2.2. Anwendungsbeispiele 	 2.3. Risiken im Zusammenhang mit dem Einsatz von KI im Gesundheitswesen 2.3.1. Potenzielle Risiken im Zusammenhang mit dem Einsatz von KI 2.3.2. Mögliche zukünftige Entwicklungen/ Nutzungen von KI 	 2.4. Retail 2.4.1. Auswirkungen von KI im Retail. Chancen und Herausforderungen 2.4.2. Anwendungsbeispiele 2.4.3. Potenzielle Risiken im Zusammenhang mit dem Einsatz von KI 2.4.4. Mögliche zukünftige Entwicklungen/ Nutzungen von KI
 2.5.1 Industrie 4.0 2.5.1. Auswirkungen von KI in der Industrie 4.0. Chancen und Herausforderungen 2.5.2. Anwendungsbeispiele 	 2.6. Potenzielle Risiken im Zusammenhang mit dem Einsatz von KI in der Industrie 4.0 2.6.1. Anwendungsbeispiele 2.6.2. Potenzielle Risiken im Zusammenhang mit dem Einsatz von KI 2.6.3. Mögliche zukünftige Entwicklungen/ Nutzungen von KI 	 2.7. Öffentliche Verwaltung 2.7.1. Auswirkungen von KI in der öffentlichen Verwaltung: Chancen und Herausforderunger 2.7.2. Anwendungsbeispiele 2.7.3. Potenzielle Risiken im Zusammenhang mit dem Einsatz von KI 2.7.4. Mögliche zukünftige Entwicklungen/ Nutzungen von KI 	2.8. Bildung 2.8.1. Auswirkungen von KI in der Bildung: Chancen und Herausforderungen 2.8.2. Anwendungsbeispiele 2.8.3. Potenzielle Risiken im Zusammenhang mit dem Einsatz von KI 2.8.4. Mögliche zukünftige Entwicklungen/ Nutzungen von KI
 2.9. Forst- und Landwirtschaft 2.9.1. Auswirkungen von KI in der Forst- und Landwirtschaft. Chancen und Herausforderungen 2.9.2. Anwendungsbeispiele 2.9.3. Potenzielle Risiken im Zusammenhang mit dem Einsatz von KI 	 2.10. Personalwesen 2.10.1. Auswirkungen von KI im Personalwesen. Chancen und Herausforderungen 2.10.2. Anwendungsbeispiele 2.10.3. Potenzielle Risiken im Zusammenhang mit dem Einsatz von KI 2.10.4. Mögliche zukünftige Entwicklungen/ 		

Nutzungen von KI

2.9.4. Mögliche zukünftige Entwicklungen/

Nutzungen von KI



Dieses Programm ermöglicht es Ihnen, die zukünftigen Trends in bestimmten Sektoren von Bl zu analysieren und Kl in verschiedenen Bereichen anzuwenden"



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 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.

tech 28 | Methodik

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.



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 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.





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.

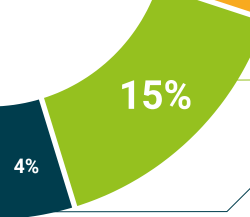


Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.

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.





30%



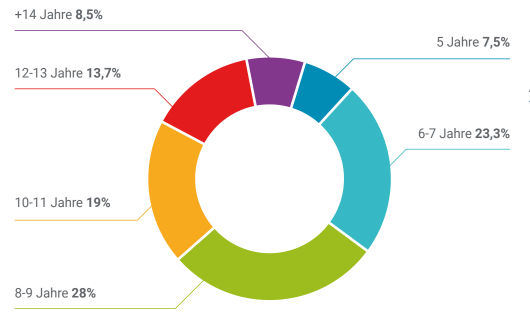


tech 34 | Profil unserer Studenten

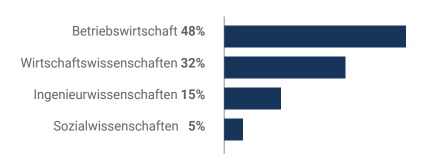
Durchschnittliches Alter

Zwischen 35 und 45 Jahren

Jahre der Erfahrung



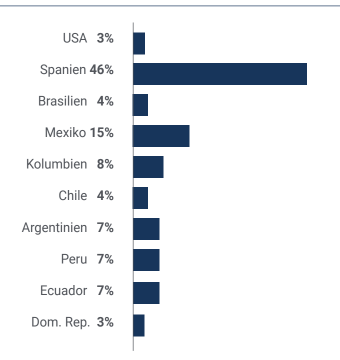
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung





Adolfo Majano

Chief Operating Officer

"Der TECH-Universitätskurs hat mir geholfen, auf der Karriereleiter aufzusteigen, da ich die Möglichkeit hatte, eine innovative Strategie zu präsentieren, die den Umsatz in meinem Unternehmen gesteigert hat. Ich habe das Gelernte in nur 6 Wochen in die Praxis umgesetzt und bin seither beruflich phänomenal erfolgreich!"





Internationaler Gastdirigent

Mick Gram ist international ein Synonym für Innovation und Exzellenz im Bereich der Business Intelligence. Seine erfolgreiche Karriere ist mit Führungspositionen in multinationalen Unternehmen wie Walmart und Red Bull verbunden. Er ist auch bekannt für seine Vision, aufkommende Technologien zu identifizieren, die langfristig einen nachhaltigen Einfluss auf das Unternehmensumfeld haben.

Andererseits gilt er als Pionier bei der Verwendung von Datenvisualisierungstechniken, die komplexe Datensätze vereinfachen, sie zugänglich machen und die Entscheidungsfindung erleichtern. Diese Fähigkeit wurde zur Säule seines beruflichen Profils und machte ihn zu einem begehrten Aktivposten für viele Organisationen, die auf das Sammeln von Informationen und darauf basierende konkrete Maßnahmen setzen.

Eines seiner herausragendsten Projekte der letzten Jahre war die Plattform Walmart Data Cafe, die größte ihrer Art weltweit, die in der Cloud für Big Data-Analysen verankert ist. Darüber hinaus war er als Direktor für Business Intelligence bei Red Bull tätig, wo er Bereiche wie Verkauf, Vertrieb, Marketing und Lieferkettenoperationen abdeckte. Sein Team wurde kürzlich für seine ständige Innovation bei der Nutzung der neuen API von Walmart Luminate für Shopper- und Channel-Insights ausgezeichnet.

Was die Ausbildung betrifft, so verfügt die Führungskraft über mehrere Master- und Aufbaustudiengänge an renommierten Zentren wie der Universität von Berkeley in den Vereinigten Staaten und der Universität von Kopenhagen in Dänemark. Durch diese ständige Weiterbildung hat der Experte modernste Kompetenzen erlangt. So gilt er als geborener Anführer der neuen globalen Wirtschaft, in deren Mittelpunkt das Streben nach Daten und ihren unendlichen Möglichkeiten steht.



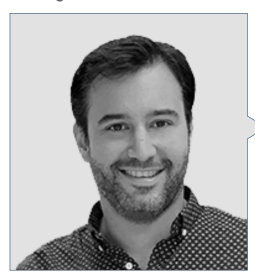
Hr. Gram, Mick

- Architekt für Business Intelligence-Lösungen für Walmart Data Café
- Unabhängiger Berater für Business Intelligence und Data Science
- Direktor für Business Intelligence bei Capgemini
- Chefanalyst bei Nordea
- Senior Berater für Business Intelligence bei SAS
- Executive Education in KI und Machine Learning am UC Berkeley College of Engineering
- Executive MBA in E-Commerce an der Universität von Kopenhagen
- Hochschulabschluss und Masterstudiengang in Mathematik und Statistik an der Universität von Kopenhagen



tech 40 | Kursleitung

Leitung



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO und CTO bei Prometeus Global Solutions
- CTO bei Korporate Technologies
- CTO bei Al Shephers GmbH
- Promotion in technischer Informatik an der Universität von Castilla La Mancha
- Promotion in Wirtschaftswissenschaften, Unternehmen und Finanzen an der Universität Camilo José Cela, Außerordentlicher Promotionspreis
- Promotion in Psychologie an der Universität von Castilla La Mancha
- Masterstudiengang in fortgeschrittenen Informationstechnologien von der Universität von Castilla La Mancha
- Masterstudiengang MBA+E (Master in Business Administration and Organisational Engineering) an der Universität von Castilla la Mancha
- Außerordentlicher Professor an der Universität von Castilla La Mancha, Bachelor- und Masterstudiengänge in Computertechnik
- Professor für den Masterstudiengang in Big Data und Datenwissenschaft an der Internationalen Universität von Valencia
- Professor für den Masterstudiengang in Industrie 4.0 und den Masterstudiengang in Industriedesign und Produktentwicklung
- Mitglied der SMILe-Forschungsgruppe der Universität von Castilla La Mancha



Professoren

Hr. Nafría Sanz, Alfonso

- Berater für Business Intelligence bei Korporate Technologies Group, SL
- Berater für Marketing und Geschäftsentwicklung, spezialisiert auf KMU
- Mitgründer und Kommunikationsdirektor eines mittelständischen Unternehmens
- Hochschulabschluss in Marketing und technischer Marktforschung von der Universität San Pablo CEU
- ◆ Masterstudiengang in Business Intelligence und Big Data an der Universität Oberta de Catalunya



Dieses Programm ist die hochwirksame Berufserfahrung, nach der Sie gesucht haben"





tech 44 | Auswirkung auf Ihre Karriere

Erreichen Sie mit diesem Kurs Ihre Ziele und die Ihres Unternehmens. Heben Sie sich von der Masse ab, indem Sie nach Spitzenleistungen streben.

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

Der Universitätskurs in Strategische Entscheidungsfindung im Unternehmen der TECH ist ein intensives Programm, das den Studenten darauf vorbereitet, sich den Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen in einem wettbewerbsorientierten Umfeld voller Strategien, Metadaten und den neuesten technologischen Fortschritten zu stellen, mit denen das Management eines Unternehmens durch *Business Intelligence* und künstliche Intelligenz gefördert werden kann.

Daher zielt es darauf ab, die persönliche und berufliche Entwicklung des Studenten zu fördern, um in diesem Arbeitsbereich erfolgreich zu sein. Führen Sie an. Seien Sie erfolgreich. Erreichen Sie Ihr Ziel mit TECH.

Zeitpunkt des Wandels

Während des Programms
11%
Während des ersten Jahres
63%
Zwei Jahre später
26%

Art des Wandels

Interne Beförderung **46**%
Wechsel des Unternehmens **44**%
Unternehmertum **10**%

Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **25,26**%

Vorheriges Gehalt **59.800 €**

Gehaltserhöhung von

25,26%

Späteres Gehalt

74.905 €





tech 48 | 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 der Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.



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.



Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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





Entwicklung eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder *Business Development* ihres Unternehmens entwickeln.



Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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







tech 52 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Strategische Entscheidungsfindung im Unternehmen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH 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 Strategische Entscheidungsfindung im Unternehmen Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 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

Strategische Entscheidungsfindung im Unternehmen

» Modalität: online

» Dauer: 12 Wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

