

Universitätskurs

Ergonomie





Universitätskurs Ergonomie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Juristen und Manager aller Arten von Unternehmen sowie Einzelunternehmer.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/ergonomie

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

In einer Welt, in der die Arbeitsumgebungen vielfältig sind und verschiedene Arten von Risiken für die Gesundheit der Arbeitnehmer bergen, ist es von entscheidender Bedeutung, dass es einen Faktor gibt, der das Wohlbefinden dieser Menschen garantiert, insbesondere auf körperlicher Ebene. Aus diesem Grund haben die Experten von TECH dieses umfassende Programm entwickelt, das darauf abzielt, die Fachleute für die Bedeutung der Ergonomie zu sensibilisieren, um Risiken am Arbeitsplatz vorzubeugen, wie z. B. Gelenk- und Knochenerkrankungen oder chronische Schmerzen, die insbesondere durch wiederholte Fehlhaltungen während der Arbeitszeit verursacht werden können.

Nach Abschluss dieser Weiterbildung sind die Studenten nicht nur auf einen erfolgreichen Einstieg in den Arbeitsmarkt vorbereitet, sondern auch in der Lage, ihr eigenes Unternehmensprojekt zu verwirklichen, indem sie Risiken in ihrem Sektor vermeiden und die rechtlichen Aspekte kennen.



Universitätskurs in Ergonomie.
TECH Technologische Universität



“

Dieser Universitätskurs ist das ideale Werkzeug für Manager, um Pläne zur Gesundheitsverantwortung zu entwickeln und umzusetzen, um die Mitarbeiter vor Pandemiesituationen zu schützen"

02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein"

Bei TECH Technologische Universität



Innovation

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

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



Maximalforderung

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

95% | der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000 jährlich spezialisierte Manager
+200 verschiedene Nationalitäten



Empowerment

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500 | Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



Analyse

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



Akademische Spitzenleistung

TECH bietet dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.



Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können"

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

01

Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

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

02

Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

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

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.

03

Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

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

04

Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.

05

Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

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

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

06

Rigoreuse Entwicklung von Unternehmensprojekten

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

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.

07

Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

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

04 Ziele

Dieses umfassende Weiterbildungsprogramm wurde speziell entwickelt, um Fachleute in allen Aspekten zu qualifizieren, die bei der Pflege der Ergonomie in der Arbeitsumgebung und der Maximierung des Wohlbefindens in Organisationen aller Größen und Sektoren zu berücksichtigen sind. Auf diese Weise erwerben die Fachkräfte spezifische Analyse- und Planungsmanagementfähigkeiten, die sie zu Experten auf diesem Gebiet machen. Und das alles mit dem besten Lehrmaterial und den besten Dozenten des Sektors.



“

Das Hauptziel, das TECH mit dieser Fortbildung verfolgt, besteht darin, Sie in die Lage zu versetzen, berufliche Risikoprävention speziell für gesundheitliche Notfälle zu planen"

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

Der **Universitätskurs in Ergonomie** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Vertiefen des Konzepts der Ergonomie
und der angewandten Psychosozialogie

02

Identifizieren der Arten von Ergonomie





03

Identifizieren der Arten von ergonomischen und psychosozialen Risiken und deren Klassifizierung

04

Bewerten des Faktors menschliches Versagen bei ergonomischen Entwürfen

05

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Ergonomie ist ein maßgeschneidertes Programm, das zu 100% online unterrichtet wird, so dass die Studenten die Zeit und den Ort bestimmen können, die ihrer Verfügbarkeit, ihrem Zeitplan und ihren Interessen entsprechen. Und das mit einem Programm, das die umfassendsten und aktuellsten Inhalte enthält, die auf dem Bildungsmarkt erhältlich sind. Das Programm erstreckt sich über 6 Wochen und soll eine einzigartige und anregende Erfahrung sein, die den Grundstein für den beruflichen Erfolg im Bereich der Risikoprävention am Arbeitsplatz legt.



“

Was Sie studieren, ist sehr wichtig. Die Fähigkeiten und Kompetenzen, die Sie erwerben, sind der Schlüssel. Glauben Sie uns, einen umfassenderen Lehrplan als diesen werden Sie nicht finden"

Lehrplan

Der Universitätskurs in Ergonomie der TECH Technologischen Universität ist ein intensives Programm, das darauf vorbereitet, Herausforderungen zu meistern und Geschäftsentscheidungen zu treffen, die mit der Erkennung potenzieller Gefahren im Arbeitsumfeld verbunden sind.

Der Inhalt des Universitätskurses in Ergonomie soll die Entwicklung beruflicher Fähigkeiten fördern, die eine fundierte Entscheidungsfindung in unsicheren Umgebungen ermöglichen. Der Studiengang zielt darauf ab, den Studenten fundierte Kenntnisse der Ergonomie zu vermitteln, die als eine Reihe von Maßnahmen verstanden wird, die darauf abzielen, Prozesse, Aufgaben, Werkzeuge, Räume und die Umwelt im Allgemeinen an die Fähigkeiten und Bedürfnisse des Menschen anzupassen, um seine Gesundheit zu erhalten.

In diesem Sinne wird der Universitätskurs das Konzept der Ergonomie und seine Anwendung im Bereich der Sicherheit behandeln. Darüber hinaus werden die

Art der vorhandenen Ergonomie und die wichtigsten Methoden zur Ermittlung der ergonomischen Risiken für den Arbeitnehmer behandelt.

All dies wird in 150 Fortbildungsstunden vermittelt, in denen die Studenten in Einzel- und Teamarbeit eine Vielzahl praktischer Fälle analysieren. Es ist also ein echtes Eintauchen in reale Geschäftssituationen.

Ein maßgeschneiderter Lehrplan, der auf die berufliche Entwicklung ausgerichtet ist und auf Spitzenleistungen vorbereitet. Ein Programm, das auf die Bedürfnisse der Studenten und ihres Unternehmens zugeschnitten ist, mit innovativen Inhalten, die auf den neuesten Trends basieren, unterstützt von den besten Lehrmethoden und einem außergewöhnlichen Dozententeam, das ihnen die Fähigkeiten vermittelt, kritische Situationen kreativ und effizient zu lösen.

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

Modul 1

Ergonomie



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Ergonomie 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. Ergonomie

1.1. Anwendung der Ergonomie in der Sicherheit

- 1.1.1. Konzept und Definition von Ergonomie
- 1.1.2. Grundlegende Prinzipien
- 1.1.3. Ergonomie der Systeme

1.2. Ergonomische Risikobewertung und Intervention

- 1.2.1. Methodik der ergonomischen Risikobewertung
- 1.2.2. Globale Bewertungsmethoden: LEST und RENUR
- 1.2.3. Grundsätze der ergonomischen Neugestaltung

1.3. Methodik der Prävention

- 1.3.1. Einführung in die Methodik der Prävention
- 1.3.2. Untersuchung von Unfällen und Krankheiten
- 1.3.3. Ergonomisches Risikomanagement
- 1.3.4. Ergonomische Risikobewertung

1.4. Methoden zur Gesamtbewertung der Arbeitsbedingungen

- 1.4.1. Umfang der Anwendung
- 1.4.2. LEST-Methode
- 1.4.3. RENUR-Methode

1.5. Methoden der körperlichen Belastung: RULA; REVA; NIOSH

- 1.5.1. Einführung
- 1.5.2. RULA-Methode
- 1.5.3. REVA-Methode
- 1.5.4. NIOSH-Methode

1.6. Ergonomische Neugestaltung

- 1.6.1. Einführung
- 1.6.2. Ergonomische Analyse-Tools
- 1.6.3. Ergonomische Neugestaltungstechniken
- 1.6.4. Anpassung des Arbeitsplatzes

1.7. Menschliches Versagen

- 1.7.1. Einführung
- 1.7.2. Wie man die menschliche Zuverlässigkeit bewertet
- 1.7.3. Klassifizierungen von menschlichem Versagen
- 1.7.4. Verbesserungsstrategien. Fallbeispiel Störungs- und Fehlerbaum

1.8. Gestaltung von Arbeitsplätzen

- 1.8.1. Einführung
- 1.8.2. Gestaltung des Arbeitsplatzes
- 1.8.3. Beziehung zwischen Innen- und Außenumgebung

1.9. Maßnahmen für die Organisation

- 1.9.1. Einführung
- 1.9.2. Grad der Mechanisierung
- 1.9.3. Grad der Automatisierung
- 1.9.4. Beteiligung und ihr Niveau

1.10. Arbeitszeit

- 1.10.1. Einführung
- 1.10.2. Organisation der Arbeitszeit
- 1.10.3. Flexible Kurzarbeit



06

Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Die TECH Business School verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren.

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



Dieses Programm bereitet Sie darauf vor, geschäftliche Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu meistern und Ihr Unternehmen erfolgreich zu machen.



Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und geschäftliche Realität berücksichtigt wird.

“*Sie werden durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen zu lösen*”

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Business Schools der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen.

Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

Unser Online-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen. Sie können die Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss abrufen.

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Wirtschaftshochschule ist die einzige spanischsprachige Schule, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



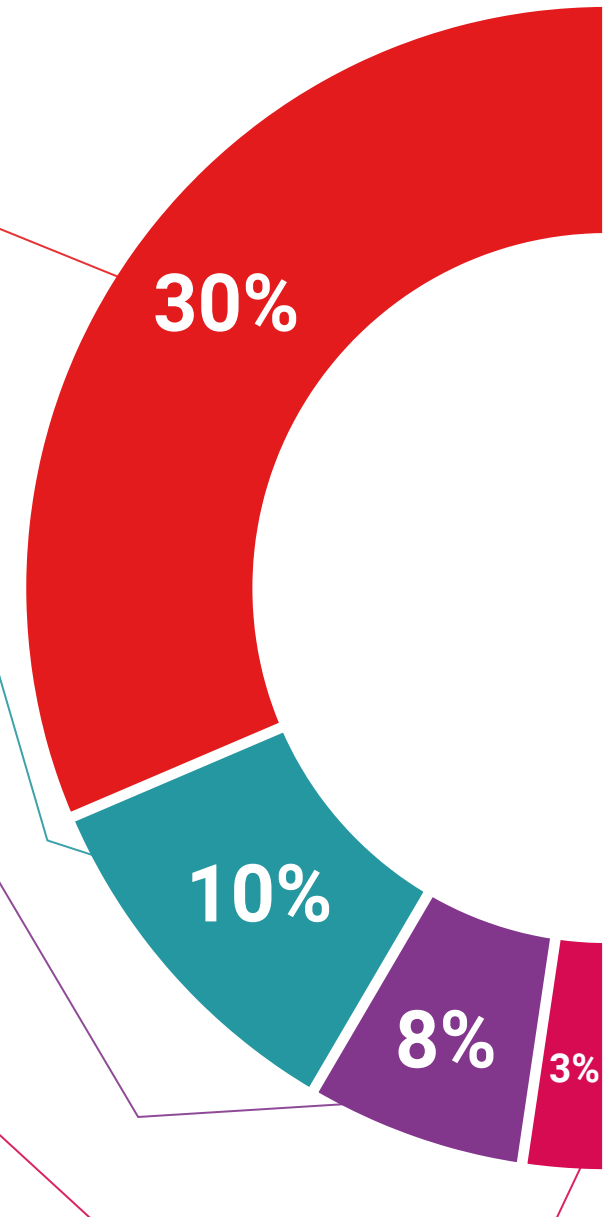
Übungen zu Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätskurs in Ergonomie ist ein Programm, das sich an Juristen und Führungskräfte richtet, die ihre Kenntnisse aktualisieren und neue Wege entdecken möchten, um das Wohlbefinden am Arbeitsplatz auf der Grundlage der Ergonomie zu gewährleisten und die mit jeder Art von Arbeit verbundenen Risiken zu minimieren. All dies unter Berücksichtigung der Wichtigkeit, die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter des Unternehmens zu erhalten. Nach Beendigung der Weiterbildung ist der Spezialist in der Lage, sich als Manager, Auditor oder Ausbilder im Bereich der Prävention von Risiken am Arbeitsplatz zu positionieren.





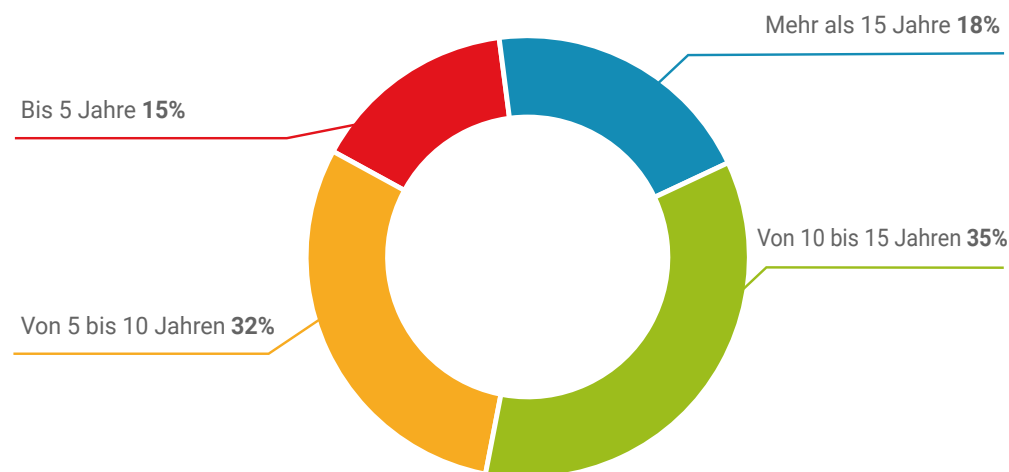
“

Wenn Sie Ihre Kenntnisse auf dem Gebiet der Prävention von Risiken am Arbeitsplatz auf den neuesten Stand bringen und mit der Sicherheit und Garantie der besten Dozenten arbeiten möchten, dann zögern Sie nicht: dieses Programm ist für Sie"

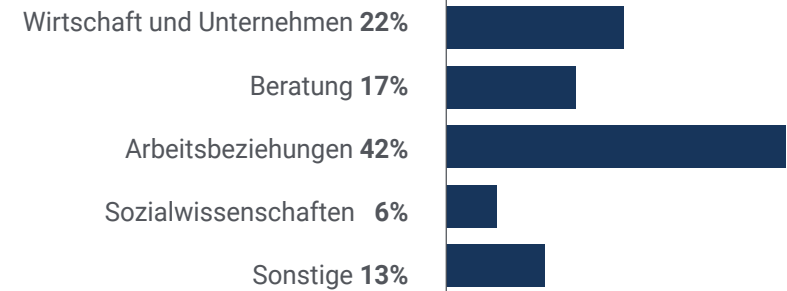
Durchschnittliches Alter

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

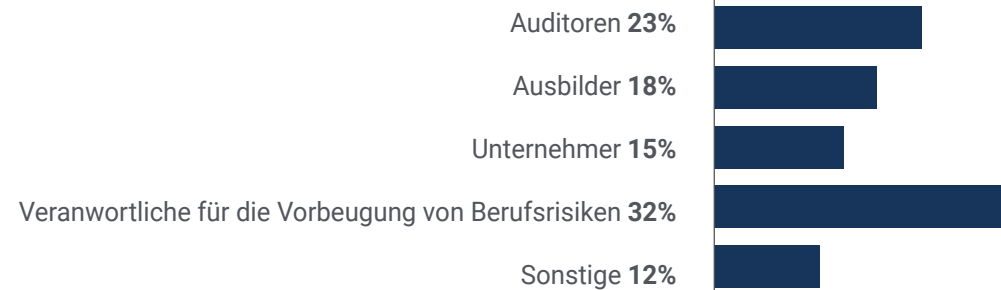
Jahre der Erfahrung



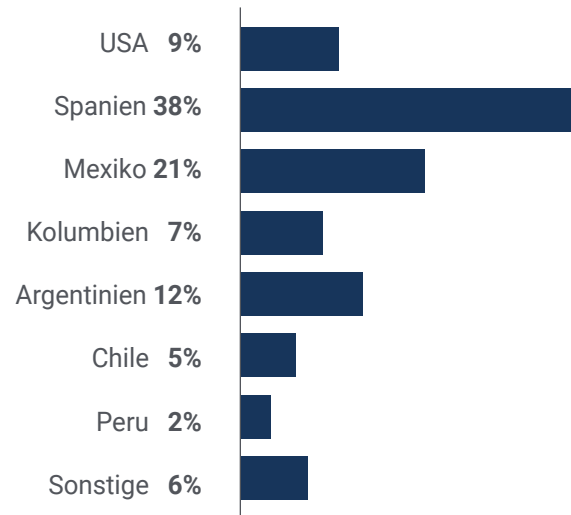
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Juan Luis Medina

CEO eines Textilunternehmens

"Ich war mir schon immer der Bedeutung der Ergonomie am Arbeitsplatz bewusst und da ich ein kleines Unternehmen habe, beschloss ich, mich in diesem Bereich weiterzubilden, um meinen Mitarbeitern den größtmöglichen Komfort zu bieten. Dieser Universitätskurs hat es mir ermöglicht, die Abläufe in meinem Unternehmen anzupassen und die Ergebnisse deutlich zu verbessern"

08

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten auf dem Gebiet der Prävention von Risiken am Arbeitsplatz, die ihre langjährige Erfahrung in das Programm einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute aus verwandten Bereichen an der Gestaltung und Vorbereitung des Programms beteiligt und ergänzen es auf interdisziplinäre Weise, so dass es für die Studenten zu einer einzigartigen und sehr bereichernden akademischen Erfahrung wird.



“

Wir haben das beste Dozententeam, um Ihnen ein hochwertiges Fortbildungsprogramm zu bieten"

Leitung



Fr. Dávila Martín, Beatriz

- ♦ Gründerin und CEO von DAVILEX - Beratungsunternehmen
- ♦ HR-Technikerin bei Asisa
- ♦ Technikerin in einer Bildungseinrichtung, UNIR
- ♦ Direktorin für Personalwesen bei Professional Detail, SC
- ♦ Hochschulabschluss in Arbeitsbeziehungen und Personalwesen an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Berufliche Risikoprävention an der Universität Complutense
- ♦ MBA von der Universität Isabel I von Kastilien
- ♦ Masterstudiengang in Führung und Management von Teams von der Universität Isabel I von Kastilien
- ♦ Kurs in Ausbilder von Ausbildern



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

TECH ist sich bewusst, dass die Teilnahme an einem Programm mit diesen Merkmalen eine große wirtschaftliche, berufliche und natürlich auch persönliche Investition darstellt. Das ultimative Ziel dieser großen Anstrengung muss es sein, berufliches Wachstum zu erreichen.

Aus diesem Grund stellt TECH all ihre Bemühungen und Werkzeuge zur Verfügung, damit der Student sich die notwendigen Fähigkeiten und Fertigkeiten aneignen kann, die es ihm ermöglichen, diese Veränderung zu erreichen.



“

Sorgen Sie für eine positive Veränderung in Ihrer beruflichen Laufbahn, indem Sie sich das aktuellste Wissen über die Prävention beruflicher Risiken aneignen"

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich bei uns zu spezialisieren. Es ist eine einzigartige Gelegenheit, sich über die wichtigsten Entwicklungen in diesem Sektor zu informieren.

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung.

Der Universitätskurs in Ergonomie von TECH ist ein intensives Programm, das die Studenten darauf vorbereitet, Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf der Ebene der Prävention und des Arbeitsrisikos zu treffen. Das Hauptziel ist es, ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Ihnen zu helfen, erfolgreich zu sein.

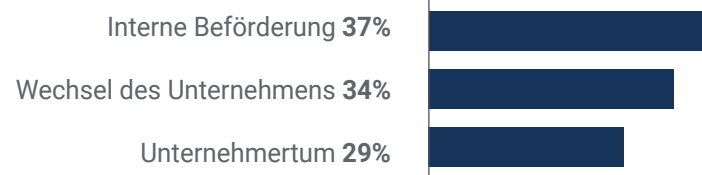
Wer sich weiterentwickeln will, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten interagieren möchte, ist hier genau richtig.

Erreichen Sie mit dieser hochkarätigen Weiterbildung die berufliche Veränderung, die Sie sich wünschen.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

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



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Der Universitätskurs in Ergonomie trägt dazu bei, die Talente des Unternehmens durch die Spezialisierung von hochrangigen Führungskräften auf ihr maximales Potenzial zu heben. Die Teilnahme an diesem Programm ist eine einmalige Gelegenheit, ein leistungsfähiges Kontaktnetz zu knüpfen, um künftige Geschäftspartner, Kunden oder Lieferanten zu finden. Darüber hinaus ist ihr Unternehmen dank dieser Weiterbildung auf dem neuesten Stand der Prävention von Arbeitsrisiken und spart sich mögliche Geldstrafen und Entschädigungen für Arbeitsunfälle.



“

Verschaffen Sie sich einen globalen Überblick über die Gefahren am Arbeitsplatz und bringen Sie innovativere Strategien in die Unternehmen ein, mit denen Sie zusammenarbeiten"

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 Ergonomie garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Ergonomie** 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 Ergonomie**

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.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Ergonomie

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

Universitätskurs Ergonomie

