

Universitätskurs

Qualitätsmanagementsystem.

ISO 9001:2015





Universitätskurs Qualitätsmanagementsystem. ISO 9001:2015

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, Ingenieure, Architekten, Diplomanden und gleichgestellte Personen

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/qualitatsmanagementsystem-iso-9001-2015

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

Immer mehr Unternehmen wenden Qualitätssysteme an, um eine Reihe von Anforderungen zu erfüllen, die ihr Dienstleistungsangebot und ihre Beziehungen zu den Kunden deutlich verbessern und die auch ein Synonym für globale Sicherheit sind. ISO 9001:2015 ist die internationale Qualitätsnorm, die von allen Unternehmen und der Industrie durch eine Reihe von Prozessen zur Umsetzung und Verbesserung der Wirksamkeit von Qualitätsmanagementsystemen angestrebt wird. Dieses umfassende Online-Lernprogramm konzentriert sich auf die Entwicklung und das Fachwissen zu dieser Qualitätsnorm in Organisationen und liefert die Schlüssel zur Umsetzung der ISO 9001:2015.



Universitätskurs in Qualitätsmanagementsystem. ISO 9001:2015.
TECH Global University



“

*Entwickeln Sie die Schlüssel für die Umsetzung
des Qualitätsmanagementsystems nach der
Norm ISO 9001:2015 dank dieses umfassenden
Bildungsprogramms“*

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 zum geschäftlichen Erfolg zu verhelfen"

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

Dank dieses Universitätskurses in Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 wird der Student ein perfektes Verständnis für die Bedeutung der Qualität in Organisationen erlangen, wobei der Schwerpunkt auf der Entwicklung der Schlüssel für die Umsetzung des Qualitätsmanagementsystems gemäß der Norm ISO 9001:2015 liegt.

Der Lehrplan ist perfekt strukturiert, um dieses Thema bei den Studenten zu verankern und sie so in die Lage zu versetzen, es in den Organisationen, mit denen sie arbeiten, zu verankern und umzusetzen.



“

Setzen Sie die Norm ISO 9001:2015 in den Organisationen, in denen Sie arbeiten, erfolgreich um“

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

Der Universitätskurs in Qualitätsmanagementsystem. ISO 9001:2015 wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Entwickeln von Fachwissen über Qualität und ihre Bedeutung in Organisationen

04

Verstehen der Referenzen, Normen und des Anwendungsbereichs der Norm ISO 9001:2015

02

Entwickeln der Grundlagen für die Einführung eines System Qualitätsmanagementsystems

03

Mitwirken an der Entwicklung, Einführung und Verwaltung eines Qualitätsmanagementsystems gemäß ISO 9001:2015

05

Verstehen der Planung, der Unterstützung und des Betriebs als Teil des Regulierungsansatzes



06

In der Lage sein, eine Leistungsbewertung durch Messung, Analyse und Evaluierung, internes Audit, Management Review und externe Audits durchzuführen

08

Unterstützen des Managementsystems durch Überwachung und Messung der Ressourcen: Menschen und Infrastruktur. Kompetenz, Bewusstsein und Kommunikation

09

Verstehen der Führungsrolle: Engagement des Managements, Verantwortung, Befugnisse und Rollen sowie überprüfen des Qualitätsmanagements nach ISO 9001:2015

07

In der Lage sein, ein Qualitätsmanagementsystem zu entwickeln und einzuführen

10

Integrieren der gesamten Funktionsweise des Managementsystems: Produktion und Erbringung der Dienstleistung, Kontrollmaßnahmen, Art der Kontrolle, Umfang der Kontrolle sowie Identifizierung und Rückverfolgbarkeit



05

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs in Qualitätsmanagementsystem. ISO 9001:2015 wird in einem vollständig online-basierten Format unterrichtet. Bei TECH suchen wir immer nach dem besten Weg, das Lernen mit anderen beruflichen und persönlichen Projekten zu vereinbaren, damit der Student die Qualifizierung bequem absolvieren kann. Der Inhalt ist so organisiert, dass er schrittweise vertieft wird und die grundlegenden Themen abdeckt, die es den Studenten ermöglichen, die wesentlichen Konzepte für die Umsetzung der Norm 9001:2015 zu integrieren.



“

Sie können den Inhalt dieses Universitätskurses herunterladen, um ihn in Ihrem eigenen Tempo und auch ohne Internetverbindung weiter zu studieren“

Lehrplan

Der Universitätskurs in Qualitätsmanagementsystem. ISO 9001:2015 der TECH Global University ist ein intensives und praktisches Programm, das die Studenten darauf vorbereitet, ihren Nutzen in das integrierte Managementsystem zu integrieren sowie die Norm ISO 9001:2015 in Organisationen zu verteidigen und umzusetzen.

Es handelt sich um ein komplettes Ausbildungsprogramm, das neben der Erläuterung der grundlegenden Konzepte einen Abschnitt der Entwicklung von Führungskompetenzen widmet, die es den Studenten ermöglichen, in unsicheren Umgebungen Entscheidungen mit größerer Sorgfalt zu treffen, Verantwortung zu übernehmen und am Arbeitsplatz selbstständig zu handeln.

Während der 180 Stunden kontinuierlichen Lernens wird sich der Student im Rahmen der Qualitätsmanagementsysteme und ihrer wichtigsten Grundlagen mit der Norm ISO 9001:2015, ihrer wichtigsten Anwendung und ihren Funktionalitäten auseinandersetzen. All dies wird ihm helfen, die Zukunft dieses Bereichs zu verstehen. Ebenso wird er die Grundsätze der Qualitätskontrolle, des Qualitätsmanagements und der Gesamtqualität entwickeln und die Leitlinien für deren Integration in die Entwicklung, Aufrechterhaltung und Verbesserung der Qualität des Unternehmens festlegen.

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

Modul 2

Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001: 2015



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Qualitätsmanagementsystem. ISO 9001:2015 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. Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001: 2015

<p>1.1. Qualitätsmanagementsystem</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.1. Implementierung eines Qualitätsmanagementsystems 1.1.2. Kundenorientierung 1.1.3. Führung 1.1.4. Engagement des Personals 1.1.5. Prozessorientierter Ansatz 1.1.6. Kontinuierliche Verbesserung: Prozess, Phasen und Werkzeuge (QFD und <i>Value Analysis</i>) 	<p>1.2. Norm ISO 9001: 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1. Entwicklungsfaktoren der ISO 9001: 2015 1.2.2. Die Struktur auf hoher Ebene 1.2.3. Die Verwaltungssoftware angepasst an die neue ISO 9001:2015 	<p>1.3. ISO 9001: 2015. Referenzen, Normen und Anwendungsbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1. Begriffe und Definitionen 1.3.2. Organisatorischer Kontext 1.3.3. Dokumentierte Informationen 	<p>1.4. ISO 9001: 2015. Normativer Ansatz</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.1. Planung 1.4.2. Support 1.4.3. Operationen
<p>1.5. ISO 9001: 2015. Bewertung der Leistung</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.1. Messung, Analyse und Bewertung 1.5.2. Internes Audit 1.5.3. Management-Review 1.5.4. Externe Audits 	<p>1.6. Implementierung und Umsetzung Qualitätsmanagementsystems</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.1. Dokumentation eines QMS <ul style="list-style-type: none"> 1.6.1.1. Kodifizierung 1.6.1.2. Register 1.6.1.3. Modelle und Beispiele 1.6.2. Klassifizierung von Informationen in einem QMS 1.6.3. Methodik und kritische Punkte bei der Umsetzung 1.6.4. SWOT-Analyse 	<p>1.7. Design des Qualitätsmanagementsystems</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.1. QMS-Anforderungen 1.7.2. QMS-Planung 1.7.3. Planung von Prozessen zur Realisierung von Produkten oder Dienstleistungen 	<p>1.8. Unterstützung des Managementsystems</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.1. Überwachung und Messung von Ressourcen: Menschen und Infrastruktur 1.8.2. Kompetenz, Bewusstsein und Kommunikation
<p>1.9. Führungsqualitäten</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.1. Engagement des Managements 1.9.2. Verantwortung, Autorität und Rollen 1.9.3. Überprüfung des Qualitätsmanagements nach ISO 9001:2015 	<p>1.10. Betriebsfähigkeit des Managementsystems</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.1. Produktion und Dienstleistungserbringung <ul style="list-style-type: none"> 1.10.1.1. Kontrollmaßnahmen 1.10.1.2. Art der Kontrolle 1.10.1.3. Ausmaß der Kontrolle 1.10.2. Identifizierung und Rückverfolgbarkeit 		



“

Ein kompletter Lehrplan, der nach Fertigstellung keine Zweifel an der Norm ISO 9001:2015 und ihrer Umsetzung in Organisationen aufkommen lässt“

06

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“

Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt. Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.

“

Bei TECH gibt es KEINE Präsenzveranstaltungen (an denen man nie teilnehmen kann)“



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um seine Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die Qualität der Lehre, die Qualität der Materialien, die Kursstruktur und die Ziele als hervorragend. So überrascht es nicht, dass die Einrichtung von ihren Studenten auf der Bewertungsplattform Trustpilot mit 4,9 von 5 Punkten am besten bewertet wurde.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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



Interaktive Zusammenfassungen

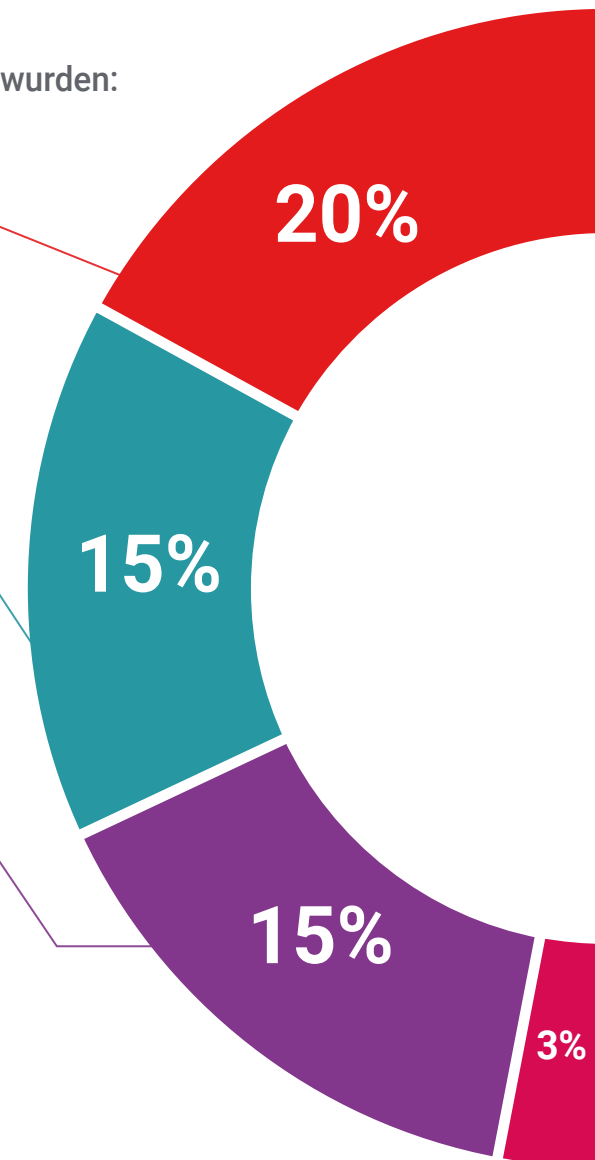
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



07

Profil unserer Studenten

Der Student, der dieses Programm absolviert, ist ein Profi, der fähig und bereit ist, sich neuen beruflichen Herausforderungen zu stellen. Mit der Neugier und dem Ehrgeiz, Organisationen in ihren Qualitätssystemen auf die nächste Stufe zu heben. Daher kann er die Norm ISO 9001:2015 anwenden, um die Qualität eines jeden Unternehmens zu bewerten und zu verbessern.

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

Daher richtet sich dieses Programm an Hochschulabsolventen, Ingenieure und Architekten, die ihre Karriere in diesem Bereich bereits begonnen haben und die neuesten Entwicklungen und Markttrends vertiefen und beherrschen möchten.



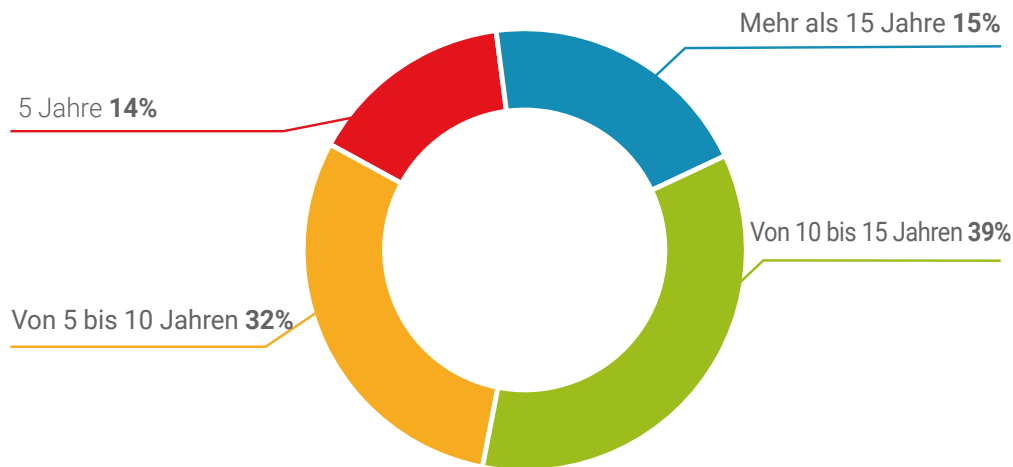


Haben Sie sich selbst wiedererkannt? Schreiben Sie sich jetzt ein und beherrschen Sie ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme wie ein echter Profi“

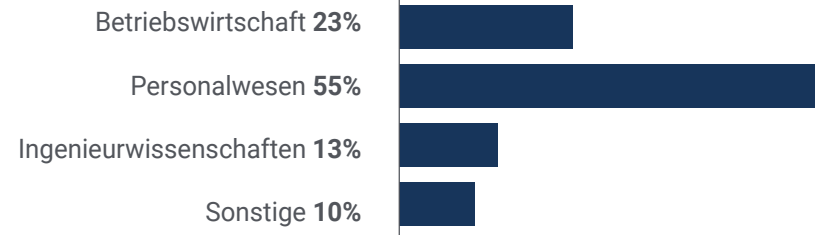
Durchschnittliches Alter

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

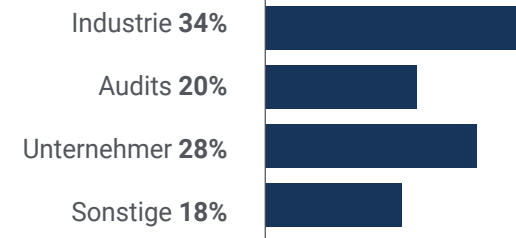
Jahre der Erfahrung



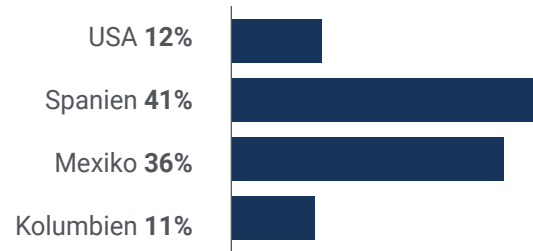
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Jose Javier Escudero

Berater für Qualitätssysteme

„Dieses Bildungsprogramm eröffnete mir Möglichkeiten, die ich nicht erwartet hatte, da ich es zunächst nutzte, um die ISO 9001:2015 in der Organisation, in der ich arbeitete, einzuführen, und schließlich zum Fachberater für Unternehmen und Branchen aller Art wurde“

08

Kursleitung

Eine Gruppe von Lehrkräften auf höchstem Niveau ist für die Anleitung der Studenten in diesem Programm verantwortlich. Sie haben an wichtigen Projekten zur Ermittlung der Qualität eines Unternehmens mitgewirkt und ihre Dienste als externe Berater zur Verfügung gestellt, um die besten ISO-Normen für die Umsetzung zu ermitteln. Aus all diesen Gründen haben sie einen vollständigen und aktuellen Lehrplan entwickelt, der die kritischen Denk- und Führungsfähigkeiten der Studenten fördern soll.



“

Das beste Team von Fachleuten wird Ihnen zur Verfügung stehen, um alles zu lernen, was Sie über Benchmarking wissen müssen"

Leitung



Fr. López Rodríguez, Karmele

- ♦ Technische Ingenieurin für Informatik und Industrieorganisation
- ♦ Verantwortlich für Qualität, Umwelt und Risikoprävention im industriellen Umfeld
- ♦ Dozentin für ISO 14001 im offiziellen Online-Masterstudiengang für Integrierte Managementsysteme an der Universität Alfonso X El Sabio, Madrid
- ♦ Dozentin für Ergonomie und angewandte Psychosozologie im offiziellen Online-Masterstudiengang für Risikoprävention am Arbeitsplatz an der Universität Alfonso X El Sabio, Madrid
- ♦ Koordination der Praktika für Studenten
- ♦ Hochschulabschluss in Industrieorganisation an der Universität von Deusto
- ♦ Technische Ingenieurin in Computer Management von der Universität von Deusto

Professoren

Fr. Liñán Álvarez, Adela

- ♦ Dozentin und Tutorin in anerkannten Ausbildungsmaßnahmen im Bereich der Präventionsdienste
- ♦ Lehrkraft und Tutorin in zugelassenen Schulungszentren, die der SEPE angeschlossen sind
- ♦ Auditorin für Qualitätssysteme
- ♦ Hochschulabschluss in Sozialwissenschaften an der Universität von León
- ♦ MBA in Personalmanagement
- ♦ Masterstudiengang in Risikoprävention am Arbeitsplatz mit den drei Schwerpunkten: Sicherheit, Hygiene und Ergonomie und Angewandte Psychosozologie



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Dieses Fortbildungsprogramm ist vollständig auf die bereits bestehende Nachfrage nach Fachleuten für Qualitätsmanagementsysteme nach ISO 9001:2015 abgestimmt. Mit der Akkreditierung dieses Abschlusses werden sich Ihre beruflichen Chancen also deutlich erhöhen, und Sie können sogar das Spektrum wechseln und sich breiter und spezifischer den Qualitätsmanagementsystemen widmen und zu einem gefragten Experten in diesem Bereich werden.



“

Können Sie sich vorstellen, sich voll und ganz dem zu widmen, was Sie mögen und gut können? Dieser Abschluss öffnet Ihnen die Türen, um diesen Schritt zu tun“

Nicht nur Ihre Management- und Führungskompetenzen werden von diesem Universitätskurs profitieren. Sie erhalten auch ein Angebot, das Ihre Gehaltserwartungen erhöhen wird.

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

Der Universitätskurs in Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der integrierten Managementsysteme vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Ihnen zum Erfolg zu verhelfen.

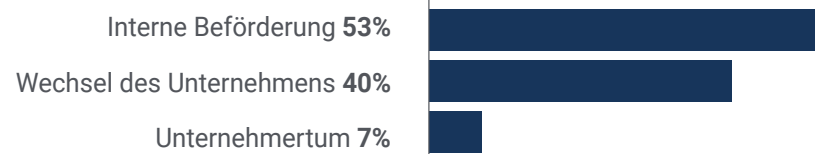
Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene herbeiführen und sich mit den Besten austauschen möchten, sind Sie hier genau richtig.

Bei TECH werden Sie mit dem besten Team von Fachleuten der Branche hervorragende Leistungen erzielen.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **46,65%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Die Teilnahme an diesem Universitätskurs in Qualitätsmanagementsystem. ISO 9001:2015 wird die berufliche Laufbahn aller Studenten verbessern, die ihr eigenes Unternehmen in diesem Sektor gründen möchten. Darüber hinaus stellt er eine hervorragende Wachstumschance für die Unternehmen dar, in denen sie ihre Dienste anbieten. Dies wird Unfälle minimieren, die Effizienz steigern und natürlich zu besseren wirtschaftlichen Ergebnissen führen.



“

Ein komplettes Programm, das Ihnen helfen wird, sich dank Ihrer Management- und Führungsfähigkeiten an die Spitze eines jeden Unternehmens zu setzen“

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

Sie werden 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 Geschäftsentwicklung ihres Unternehmens entwickeln.

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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

11

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Qualitätsmanagementsystem. ISO 9001:2015 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 Qualitätsmanagementsystem. ISO 9001:2015** 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 Qualitätsmanagementsystem. ISO 9001:2015**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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 Qualitätsmanagementsystem. ISO 9001:2015

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Qualitätsmanagementsystem.

ISO 9001:2015