

Universitätsexperte
Umwelt- und Energie-
Management-Systeme
in Organisationen



Universitätsexperte Umwelt- und Energie- Management-Systeme in Organisationen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-umwelt-energie-management-systeme-organisationen

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 20

06

Methodik

Seite 28

07

Profil unserer Studenten

Seite 36

08

Kursleitung

Seite 40

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 46

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 50

11

Qualifizierung

Seite 54

01 Willkommen

Da die Energiefrage in den meisten Regionen und Ländern problematisch ist, was zum Teil auf die wachsende ökologische Besorgnis und die Versorgungskrise zurückzuführen ist, wird die Einbeziehung von Managern, die sich mit dem Umwelt- und Energiemanagement in Unternehmen befassen, immer wichtiger. Aus diesem Grund hat TECH diese Qualifikation entwickelt, mit der alle Fachleute, die die Leitung von Energieabteilungen anstreben, über das notwendige Wissen verfügen, um ihre Karrierechancen deutlich zu erhöhen. Somit stellt diese Qualifikation eine hervorragende Möglichkeit dar, eine relevante berufliche und wirtschaftliche Verbesserung im Bereich des Energiemanagements zu erreichen.



Universitätsexperte in Umwelt- und Energie-Management-Systeme in Organisationen.
TECH Technologische Universität



Werden Sie Universitätsexperte in der Anwendung von Umwelt- und Energie-Management-Systemen und schaffen Sie es, diese mit absoluter Sicherheit in Ihrem Unternehmen anzuwenden"

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 Ausbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die den Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihnen zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein”

Bei TECH Technologische Universität



Innovation

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

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



Maximalforderung

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

95%

Der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab.



Vernetzung

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

+100.000

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

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



Multikultureller Kontext

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

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.

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



Analyse

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



Akademische Spitzenleistung

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



Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft, **Volumen + Technologie = disruptives Preisniveau**. Damit stellen wir sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an einer anderen Universität.



Lerne mit den Besten

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

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



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

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung Ihrer 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. Die Studenten werden von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Lehrpersonal und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Ausbildung 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

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

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

02

Sie werden eine strategische und globale Vision des Unternehmens entwickeln

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

Unsere globale Vision des Unternehmens wird Ihre strategische Vision verbessern.

03

Sie werden sich in der Unternehmensführung fest etablieren

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

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

04

Sie werden neue Aufgaben übernehmen

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

45% der Auszubildenden werden intern befördert.

05

Sie haben Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

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

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

06

Rigorese 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

Verbessern Sie *Soft Skills* und Führungsqualitäten

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

Verbessern Sie Ihre Kommunikation- und Führungsfähigkeiten und bringen Sie Ihre Karriere in Schwung.

08

Sie werden Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

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

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

04 Ziele

Dieser Universitätsexperte in Umwelt- und Energie-Management-Systeme in Organisationen wurde entwickelt, um Studenten spezifische Kenntnisse in einem Bereich zu vermitteln, der zunehmend gefragt ist. Auf diese Weise können die Studenten die gewünschten akademischen und beruflichen Ziele erreichen, indem sie ihre Weiterbildung mit einem erstklassigen Programm verbessern, in dem sie die aktuellsten Informationen des Augenblicks finden. Zweifellos eine akademische Erfahrung, die ein Plus an Qualität in ihrer Arbeitsweise bedeuten wird.



“

*Schreiben Sie sich noch heute in diesen
Universitätsexperten ein und warten
Sie nicht länger, um Ihre gewünschte
berufliche Zukunft zu erreichen"*

TECH macht sich die Ziele seiner Studenten zu eigen.
Wir arbeiten zusammen, um sie zu erreichen.

Der **Universitätsexperte in Umwelt- und Energiemanagement in Organisationen** befähigt die Studenten zu Folgendem:

01

Implementierung und Weiterentwicklung des Energie-Management-Systems gemäß ISO 50001

04

Kampagnen zur Sensibilisierung für die Energieeffizienz in Angriff nehmen

02

Entwicklung von Energieübersichten

03

Tools für die Berechnung der Baseline anwenden

05

Die Anwendung und Entwicklung des Umweltmanagementsystems in Organisationen beherrschen



06

Analyse und Umsetzung der Anforderungen und Spezifikationen von ISO 14001:2015

08

Identifizierung von Nichtkonformitäten und Korrekturmaßnahmen eines Umweltmanagementsystems

09

Die Unterschiede zwischen der ISO 14001-Norm und EMAS im Detail darlegen und aufzeigen, wie der Übergang von ISO 14001- zu EMAS-Managementsystemen erfolgen kann

07

Identifizierung und Bewertung wesentlicher Umweltaspekte, Umweltauswirkungen sowie Umweltrisiken und -chancen für Organisationen

10

Die verschiedenen Arten von Managementsystem-Audits näher erläutern



11

Festlegung der Verantwortlichkeiten der Prüfer,
der geprüften Stellen und der geprüften Personen

12

Gestaltung des Prozesses der Implementierung
und Entwicklung von Managementsystem-Audits

13

Ein Auditprogramm planen und verwalten





14

Die Durchführung eines Audits für ein Managementsystem beherrschen

15

Einen Auditbericht verfassen, der Nichtkonformitäten, Beobachtungen und verbesserungswürdige Bereiche enthält

16

Die Besonderheiten von Audits von Umwelt- und Energiemanagementsystemen identifizieren und objektive und greifbare Beweise aus dem Audit ermitteln

05

Struktur und Inhalt

Der Studienplan dieses Universitätsexperten in Umwelt- und Energie-Management-Systeme in Organisationen von TECH enthält die neuesten Informationen zu diesem Bereich. So haben die Dozenten die bestmöglichen Informationen zum Thema Umweltmanagement zusammengestellt, ergänzt durch viele nützliche Fallstudien zur Vertiefung der theoretischen Konzepte. Zweifellos ein hochkarätiges Programm zur Spezialisierung auf ein Gebiet von großem aktuellen Interesse.



“

*Ein hochintensives Programm, das Sie in kurzer
Zeit erfolgreich und effektiv erwerben können"*

Lehrplan

Der Universitätsexperte in Umwelt- und Energie-Management-Systeme in Organisationen der TECH Technologischen Universität ist ein intensives Programm, das die Studenten darauf vorbereitet, Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich des Energie- und Umweltmanagements zu treffen. Der Inhalt ist darauf ausgerichtet, die Entwicklung von Managementfähigkeiten zu fördern, die eine rigorosere Entscheidungsfindung in unsicheren Umgebungen ermöglichen.

Während der 450 Unterrichtsstunden analysieren die Studenten in Einzelarbeit eine Vielzahl praktischer Fälle, die es ihnen ermöglichen, die notwendigen Fähigkeiten zu erwerben, um sich in ihrer täglichen Praxis erfolgreich zu entwickeln. Es ist also ein echtes Eintauchen in reale Geschäftssituationen.

Dieses Programm befasst sich eingehend mit verschiedenen Bereichen des Unternehmens und ist für Manager gedacht, die das Umwelt- und Energiemanagement aus einer strategischen, internationalen und innovativen Perspektive verstehen wollen.

Ein Plan für Studenten, der sich auf ihre berufliche Weiterentwicklung konzentriert und sie darauf vorbereitet, Spitzenleistungen im Bereich des Umwelt- und Energiemanagements zu erbringen. Ein Programm, das auf Ihre Bedürfnisse und die Ihres Unternehmens eingeht, mit innovativen Inhalten, die auf den neuesten Trends beruhen, unterstützt von der besten Lehrmethodik und einem außergewöhnlichen Lehrkörper, der Ihnen die Fähigkeiten vermittelt, kritische Situationen auf kreative und effiziente Weise zu lösen.

Dieser Universitätsexperte erstreckt sich über 6 Monate und ist in 3 Module unterteilt:

- Modul 1.** Energie-Management-Systeme
- Modul 2.** Umweltmanagement-Systeme
- Modul 3.** Audits von Managementsystemen



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in Umwelt- und Energie-Management-Systeme in Organisationen vollständig online zu entwickeln. Während der 6-monatigen Spezialisierung wird der Student jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen können, was ihm die Möglichkeit gibt, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Energie-Management-Systeme

1.1. Verwaltungssysteme: ISO 50001

- 1.1.1. Referenzstandard und andere zugehörige Standards
- 1.1.2. Ansatz zur Energieleistung
- 1.1.3. Korrespondenz zwischen ISO 50001: 2018 und ISO 50001:2011

1.2. Organisatorischer Kontext und Führung

- 1.2.1. Reichweite
- 1.2.2. Energiepolitik
- 1.2.3. Identifizierung von Stakeholdern und Bewertung von Risiken und Chancen

1.3. Energie-Review

- 1.3.1. Identifizierung von Energiequellen
- 1.3.2. Bestimmung der wesentlichen Energieverwendung
- 1.3.3. Identifizierung von Variablen und statischen Faktoren
- 1.3.4. Berechnung der Energieleistung
- 1.3.5. Schätzung des zukünftigen Verbrauchs
- 1.3.6. Identifizierung von Verbesserungsmöglichkeiten

1.4. Ausgangsbasis und Energieleistungsindikatoren

- 1.4.1. Festlegung des Basiszeitraums
- 1.4.2. Festlegung von Energieleistungsindikatoren
- 1.4.3. Überwachung des Verbrauchs, Basiswerte und Indikatoren

1.5. Unterstützung

- 1.5.1. Schulungsbedarf im Rahmen des Energiemanagementsysteme
- 1.5.2. Kommunikation innerhalb der Energiemanagementsysteme
- 1.5.3. Kontrolle der Dokumentation

1.6. Betrieb: Wartung und Betrieb

- 1.6.1. Festlegung der effizientesten Betriebskriterien
- 1.6.2. Festlegung der effizientesten Wartungsbereiche
- 1.6.3. Energieeinsparungen durch vorausschauende Wartung

1.7. Betrieb: Entwurf effizienter Anlagen

- 1.7.1. Kauf von energieverbrauchenden Geräten
- 1.7.2. Entwurf von neuen thermischen Anlagen
- 1.7.3. Planung von neuen Beleuchtungsanlagen

1.8. Leistungsbewertung

- 1.8.1. Bewertung der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften
- 1.8.2. Interne Revision als grundlegendes Instrument
- 1.8.3. Überprüfung des Managements. Ziele und zu behandelnde Themen

1.9. Verbesserung

- 1.9.1. Nichtkonformitäten und Abhilfemaßnahmen
- 1.9.2. Kontinuierliche Verbesserung der Energiemanagementsysteme
- 1.9.3. Kontinuierliche Verbesserung der Energieleistung

1.10. Bewusstsein für Energieeffizienz

- 1.10.1. Nutzer der Einrichtung als Schlüsselpersonal für Energiemanagementsysteme
- 1.10.2. Modelle für Sensibilisierungskampagnen
- 1.10.3. Fallstudie

Modul 2. Umweltmanagement-Systeme

- 2.1. Verwaltungssysteme: ISO 14001**
 2.1.1. Umweltmanagement-Systeme
 2.1.2. Vorteile des Umweltmanagementsystems
 2.1.3. Phasen der Implementierung eines UMS

- 2.2. Organisatorischer Kontext und Führung**
 2.2.1. Verständnis für die Organisation, ihr Umfeld und ihre Stakeholder
 2.2.2. Umfang des Systems
 2.2.3. Umweltpolitik
 2.2.4. Rollen und Verantwortlichkeiten

- 2.3. Planung: Umweltaspekte und -auswirkungen**
 2.3.1. Umweltaspekte und -auswirkungen: Ursache-Wirkung-Beziehung
 2.3.2. Identifizierung von Umweltaspekten
 2.3.3. Bewertung von Umweltaspekten

- 2.4. Planung: Ziele, Risiken und Chancen**
 2.4.1. Maßnahmen zur Bewältigung von Risiken und Chancen
 2.4.2. Gesetzliche Anforderungen
 2.4.3. Umweltziele und Planung zu deren Erreichung

- 2.5. Unterstützung: Ressourcen, Kompetenz und Bewusstsein**
 2.5.1. Ressourcen
 2.5.2. Wettbewerb
 2.5.3. Bewusstseinsbildung

- 2.6. Unterstützung: Kommunikation und dokumentierte Informationen**
 2.6.1. Interne und externe Umweltkommunikation
 2.6.2. Dokumentierte Informationen
 2.6.3. Kontrolle der Dokumentation

- 2.7. Operation**
 2.7.1. Operative Planung und Kontrolle
 2.7.2. Perspektive der Lebenszyklusanalyse
 2.7.3. Bereitschaft und Reaktion auf Notfälle

- 2.8. Leistungsbewertung**
 2.8.1. Überwachung, Messung, Analyse und Bewertung
 2.8.2. Internes Audit
 2.8.3. Management-Review

- 2.9. Verbesserung**
 2.9.1. Nichtkonformitäten und Abhilfemaßnahmen
 2.9.2. Kontinuierliche Verbesserung des UMS
 2.9.3. Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung

- 2.10. Umstellung von 14001 auf EMAS**
 2.10.1. Die EMAS-Verordnung
 2.10.2. Umstellung von ISO 14001 auf EMAS
 2.10.3. ISO 14001 vs. EMAS

Modul 3. Audits von Managementsystemen

3.1. Audits von Managementsystemen

- 3.1.1. Merkmale von Managementsystem-Audits
- 3.1.2. Arten von Managementsystem-Audits
- 3.1.3. Grundsätze für Audits von Managementsystemen

3.2. Standards und beteiligte Stellen

- 3.2.1. Beteiligte Akteure und Einrichtungen
- 3.2.2. Prozess der Zertifizierung
- 3.2.3. UNE-EN ISO 19011

3.3. Verwaltung eines Auditprogramms

- 3.3.1. Audit-Programm
- 3.3.2. Festlegen der Ziele des Auditprogrammss
- 3.3.3. Risiken und Chancen des Auditprogrammss

3.4. Durchführen eines Audits

- 3.4.1. Einleitung der Prüfung und Vorbereitung der Aktivitäten
- 3.4.2. Durchführung von Audit-Aktivitäten
- 3.4.3. Schlussfolgerungen und Abschluss des Audits

3.5. Kompetenz und Bewertung der Prüfer

- 3.5.1. Verantwortlichkeiten und Funktionen der Prüfer
- 3.5.2. Feststellung der Kompetenz von Prüfer und geprüfter Stelle
- 3.5.3. Auswahl des Auditteams

3.6. Werkzeuge und Anwendungstechniken. Die Durchführung des Audits

- 3.6.1. Interviewtechniken
- 3.6.2. Checklisten oder Überprüfung
- 3.6.3. Modell-Checklisten

3.7. Werkzeuge und Anwendungstechniken. Abschlussbericht

- 3.7.1. Vorbereitung des Auditberichts
- 3.7.2. Verteilung von Audit-Berichten
- 3.7.3. Vorlagen für Auditberichte

3.8. Werkzeuge und Anwendungstechniken. Behandlung von Befunden

- 3.8.1. Generierung von Prüfungsergebnissen
- 3.8.2. Behandlung von Prüfungsfeststellungen
- 3.8.3. Pläne für Abhilfemaßnahmen

3.9. Besondere Aspekte der Prüfung von Umweltmanagementsystemen

- 3.9.1. Überprüfung von Methoden zur Ermittlung und Bewertung von Umweltaspekten
- 3.9.2. Spezifische Kriterien für die Validierung von Umweltaspekten
- 3.9.3. Besuch vor Ort während des Auditprozesses

3.10. Besondere Aspekte von Audits für Energiemanagementsysteme

- 3.10.1. Überprüfung der Methoden zur Erfassung des Energieverbrauchs
- 3.10.2. Kriterien für die Validierung der Gesamtenergieeffizienz
- 3.10.3. Besuch vor Ort während des Auditprozesses



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 aufgibt 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 Wirtschaftsschule verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren

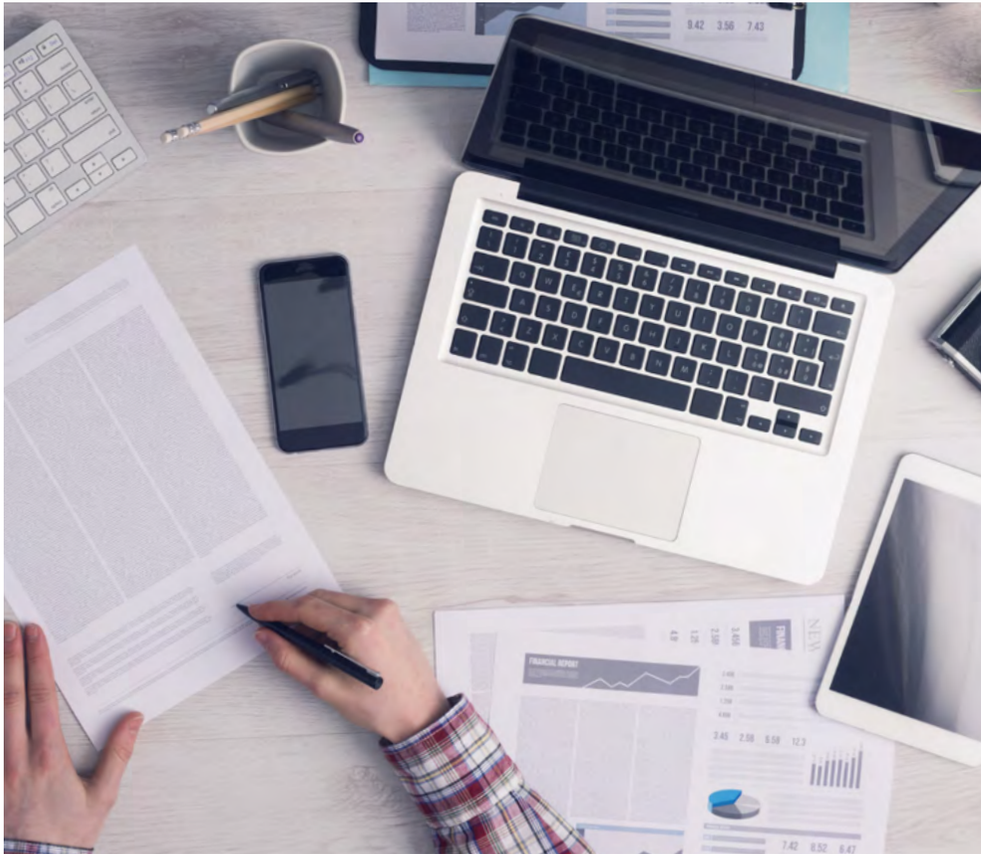
Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”



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



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

Eine innovative und andersartige Lernmethode

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



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

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

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

Relearning Methodik

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

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

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

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

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



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

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf 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 neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



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



Studienmaterial

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

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



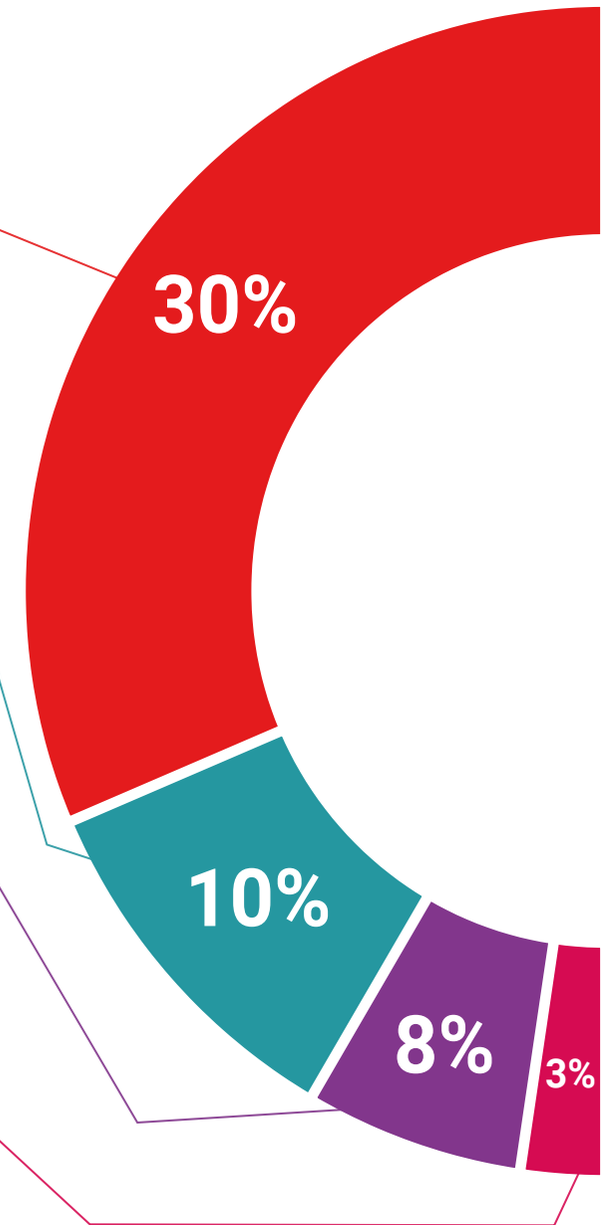
Praxis der Managementfähigkeiten

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



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

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



Interaktive Zusammenfassungen

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

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



Prüfung und Nachprüfung

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



07

Profil unserer Studenten

Das Profil der Studenten dieses Universitätsexperten konzentriert sich auf Fachleute aus der Wirtschaft, die zwar über Vorkenntnisse und Erfahrung in diesem Bereich verfügen, sich aber in einem boomenden Sektor, der zunehmend besser vorbereitete Fachleute verlangt, weiterqualifizieren wollen. Es handelt sich um Menschen, die sich der Bedeutung einer kontinuierlichen Spezialisierung bewusst sind, um ihre Weiterbildung und ihre tägliche Arbeit zu verbessern und so die Qualität ihrer Arbeit und damit auch der Unternehmen, in denen sie sich beruflich weiterentwickeln, zu steigern.



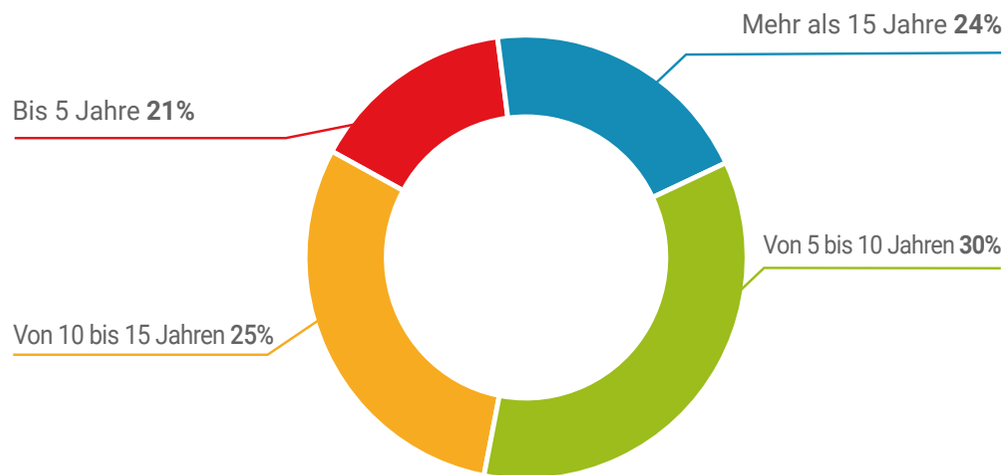
“

Ein Programm, das auf Sie zugeschnitten ist, mit dem besten verfügbaren Wissen über Umweltmanagementsysteme, um Ihre berufliche Zukunft an der Spitze der besten Arbeitsteams zu sichern"

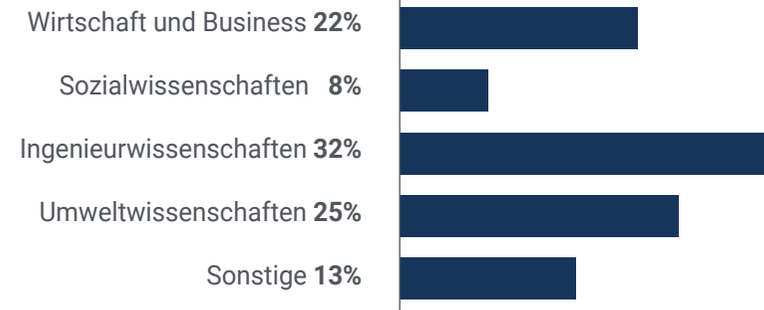
Durchschnittliches Alter

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

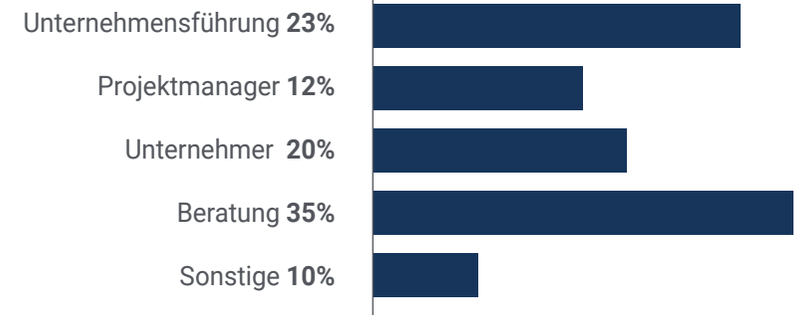
Jahre der Erfahrung



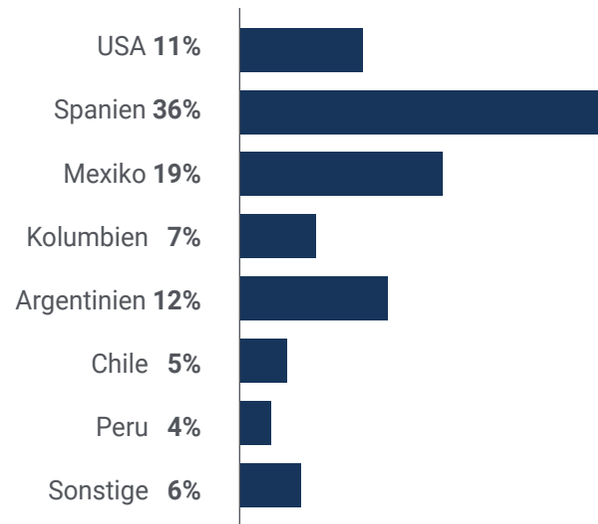
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Pablo Menéndez

Energieberater

"Der Erwerb dieses Universitätsexperten hat mir die Möglichkeit gegeben, aus erster Hand die wichtigsten Umwelt- und Energiemanagementsysteme kennenzulernen, die in Unternehmen angewandt werden können. Das ist ein Vorteil auf Wettbewerbs- und Managementebene, da es meine tägliche Arbeit erleichtert und mir somit ermöglicht, wettbewerbsfähiger zu sein. Zweifellos das Programm, das ich gesucht habe, um mein Training zu verbessern"

08

Kursleitung

Die Dozenten dieses TECH Universitätsexperten sind Fachleute mit umfassender Erfahrung und Kenntnissen im Umwelt- und Energiemanagement, die sich zusammengeschlossen haben, um den Studenten das umfassendste Programm im aktuellen akademischen Panorama auf diesem Gebiet anzubieten. Dozenten, die in all ihren Handlungen nach Exzellenz streben und daher alles tun, um sicherzustellen, dass auch ihre Studenten das gewünschte Qualifikationsniveau erreichen, um sich in ihrer täglichen Praxis sicher zu entwickeln.



“

*Hochkarätige Dozenten haben sich zusammengetan,
um Ihnen die Besonderheiten von Umwelt- und
Energie-Management-Systemen zu vermitteln"*

Internationaler Gastdirektor

Mit einer außergewöhnlichen beruflichen Karriere hat Sarah Carson ihre Forschung auf die **Einhaltung von Umweltvorschriften und Nachhaltigkeit im Hochschulbereich** konzentriert. Seit mehr als drei Jahrzehnten gehört sie zum Forschungsteam der Cornell University, das sich mit der Umsetzung und Analyse der **Auswirkungen von Maßnahmen zur Pflege natürlicher Ressourcen** befasst. Aufgrund ihres Fachwissens in diesem Bereich wurde sie ausgewählt, das **Büro für Nachhaltigkeit auf dem Campus** dieser Einrichtung zu leiten.

Auf diese Weise verwaltet sie die **Stromversorgungsprojekte**, die darauf abzielen, den **CO₂-Fußabdruck** der Universität zu **verringern**. Sie hat innovative Technologien entwickelt, die zum Beispiel dazu beitragen, die Temperaturen in den Bildungseinrichtungen im Winter hoch zu halten. Konkret hat sich ihr Team für die Einführung einer **erneuerbaren geothermischen Wärmequelle** namens „Erdwärme“ entschieden, über deren Vorteile bereits in **mehreren Berichten** über die globalen Auswirkungen berichtet wurde.

Gleichzeitig hat sie sich aktiv an der **Energiepolitik New Yorks** in Bezug auf die Erzeugung erneuerbarer Energien beteiligt. Zu diesem Zweck hat sie an dem Freiwilligenprogramm für die **regionale Treibhausgasinitiative** im US-Bundesstaat New York mitgearbeitet. Letztere basiert auf dem **Cap-and-Trade-Modell**, das es der Universität, den lokalen Behörden und anderen Teilnehmern ermöglicht, **Gutschriften für erneuerbare Energien zu erhalten**.

Was ihr akademisches Leben betrifft, so hat Carson einen Hochschulabschluss in **Management und Politik natürlicher Ressourcen** von der North Carolina State University. Außerdem hat sie einen Hochschulabschluss in **Umweltwissenschaft und -politik** von der Schule für Umweltwissenschaft und Forstwirtschaft an der State University of New York.



Fr. Carson, Sarah

- Direktorin des Büros für Nachhaltigkeit an der Cornell University, New York, USA
- Leiterin des Bereichs Campus Climate Action an der Cornell University
- Spezialistin für Umweltmanagement an der Cornell University
- Umweltinformationsbeauftragte der Cornell University
- Hochschulabschluss in Management und Politik natürlicher Ressourcen von der North Carolina State University
- Hochschulabschluss in Umweltwissenschaften und -politik von der State University of New York

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können”

Leitung



Hr. Abreu Acosta, Guzmán

- ♦ Techniker im Bereich Territoriale Planung bei der Firma Verwaslung und Raumordnung der Kanarischen Inseln S.A
- ♦ Hochschulabschluss in Jura
- ♦ Auditor für Risikoprävention am Arbeitsplatz, Spezialisierung auf OSHAS 18001
- ♦ Hochschulabschluss in Umweltwissenschaften Universität von Huelva
- ♦ Rechtsanwalt in eigener Anwaltskanzlei, spezialisiert auf Stadtentwicklung und Umweltrecht
- ♦ Freiberufliche Beratung, spezialisiert auf Risikoprävention am Arbeitsplatz, Qualität und Umwelt

Professoren

Hr. Espinosa, César

- ♦ Leitung des Umweltdienstes der Stadtverwaltung von Arona
- ♦ Hochschulabschluss in Jura
- ♦ IV Preis für juristische Studien Felipe González Vicent, Juristische Fakultät ULL
- ♦ Technische Leitung UNESCO Global Geopark El Hierro
- ♦ Technische Leitung des Weltbiosphärenreservats El Hierro
- ♦ Juristische Koordination der Regionalministerien für ländliche und maritime Angelegenheiten und für Umwelt der Inselregierung von El Hierro
- ♦ Technische Projektleitung

Hr. Palanco, César

- ♦ Geschäftsleitung-Management INTENSA PROMILAB
- ♦ Wirtschaftsingenieur Mechanische Intensivierung
- ♦ Technischer Wirtschaftsingenieur Spezialisiert auf industrielle Elektronik
- ♦ Bauleitung Betriebsleiter
- ♦ Techniker für Installationen und Tests
- ♦ Einkaufsleitung TOGOGAS Huelva S.L
- ♦ Installationstechniker TOGOGAS Huelva S.L
- ♦ Handelsdelegierter r TOGOGAS Huelva S.L

Fr. Granell García, Lilia

- ♦ Management und Verwaltung von Recap Canarias Finance Hochschulabschluss in Physik
Spezialisierung in Grundlagenphysik
- ♦ Recap ibérica Financa, s.l
- ♦ Technische und kaufmännische Leitung der SOTEC Gruppe
- ♦ Technische und kaufmännische Leitung SEIFERMANN
- ♦ CEO von CERCAN

Hr. Contreras Acuña, Manuel

- ♦ Vertragsforscher Abteilung: Chemie und Materialwissenschaft
- ♦ Promotion in Chemie, Fakultät für experimentelle Wissenschaften, Universität von Huelva
- ♦ Masterstudiengang in Instrumentaltechniken in der Chemie, Fakultät für experimentelle Wissenschaften, Universität von Huelva
- ♦ Dreifacher Masterstudiengang in Risikoprävention am Arbeitsplatz, Qualitäts- und Umweltmanagement
- ♦ Interim-Vertretungsprofessor Abteilung: Chemie und Materialwissenschaft

Hr. Toscano, Manuel

- ♦ Technischer Ingenieur für Bergbaubohrungen und Prospektion
- ♦ Hochschulabschluss in Geowissenschaften an der Universität von Granada
- ♦ Technischer Ingenieur für Energieressourcen, Brennstoffe und Explosivstoffe
- ♦ Hochschulabschluss in Bergbauausbeutung an der Universität von Huelva
- ♦ Autor und/oder Mitautor von mehr als neunzig Beiträgen auf nationaler und internationaler Ebene
- ♦ Nationale und internationale Projekte, die von der andalusischen Regionalregierung, der spanischen Regierung und der Europäischen Union finanziert werden

Hr. Bueno Márquez, Pedro

- ♦ Techniker der Generaldirektion für Berufsbildung, Regionales Ministerium für Bildung und Sport
- ♦ Chemieingenieurwesen, Universität von Huelva
- ♦ Aufbaustudium in Management und Entwicklung erneuerbarer Energien, Katholische Universität von Avila
- ♦ Technischer Professor für Berufsausbildung Ministerium für Bildung und Sport
- ♦ Techniker der Andalusischen Energieagentur
- ♦ Projektingenieur Aldesa Ingeniería Y Servicios
- ♦ Projektingenieur Andalusische Forschungsgruppe (Grande S.L.)

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Studenten, die sich beruflich weiterbilden möchten, finden in diesem Universitätsexperten in Umwelt- und Energie-Management-Systeme in Organisationen von TECH die beste Weiterbildungsmoglichkeit, um ihre Spezialisierung in diesem Bereich durch einen erstklassigen Studienplan und die beste didaktische Methodik des Augenblicks zu verbessern. Auf diese Weise können die Studenten ihre Fortbildung verbessern und ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt erhöhen, indem sie ihrem Lebenslauf mehr Sichtbarkeit verleihen.



“

Erfahren Sie alles über die wichtigsten Umwelt- und Energiemanagementsysteme, die Sie bei Ihrer täglichen Arbeit anwenden können, und holen Sie sich den nötigen Schwung auf professioneller Ebene"

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Dieser Universitätsexperte in Umwelt- und Energie-Management-Systeme in Organisationen der TECH Technischen Universität ist ein intensives und sehr wertvolles Programm, das darauf abzielt, die beruflichen Fähigkeiten der Studenten in einem breiten Kompetenzbereich zu verbessern. Es ist zweifellos eine einmalige Gelegenheit, sich beruflich, aber auch persönlich zu verbessern, denn es bedeutet Anstrengung und Hingabe.

Studenten, die sich selbst verbessern, eine positive Veränderung auf professioneller Ebene herbeiführen und sich mit den Besten austauschen möchten, werden bei TECH ihren Platz finden.

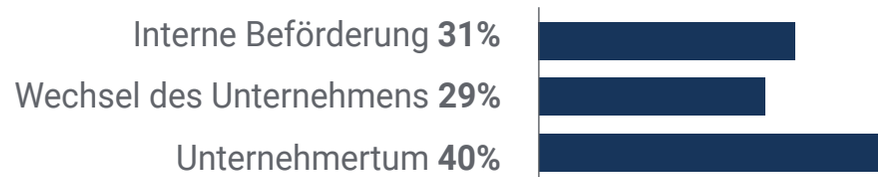
TECH stellt Ihnen alle akademischen Ressourcen zur Verfügung, die Sie benötigen, um Ihre Qualifikation deutlich zu verbessern.

Ein einzigartiges Programm, das Ihnen helfen wird, Ihre Karriere umzukrempeln.

Zeit für Veränderungen



Art der Änderung



Verbesserung der Gehälter

Der Abschluss dieses Programms führt zu einer Gehaltserhöhung von mehr als **25,22%** für unsere Auszubildenden.



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Heutzutage verlangen Unternehmen nach Fachleuten, die über eine umfassende Qualifikation in allen Bereichen der Nachhaltigkeit und des Energiemanagements verfügen. So können sie sich problemlos auf einem Markt behaupten, auf dem der Umweltschutz immer präsenter wird. Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätsexperten entwickelt, der es den Studenten nicht nur ermöglicht, ihre Fortbildung in der Anwendung von Umwelt- und Energiemanagementsystemen zu verbessern, sondern auch für die Unternehmen, in denen sie arbeiten, von Nutzen sein wird.



“

Wenden Sie Umwelt- und Energie-Management-Systeme in Ihrer täglichen Arbeit an und verbessern Sie die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens”

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

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft bringt neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen ein, die relevante Veränderungen in der Organisation 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 Führungskraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

Der Student wird in der Lage sein, in Zeiten der Ungewissheit und der Krise 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 Ihrer eigenen Projekte

Die Fachkräfte können an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder Geschäftsentwicklung ihres Unternehmens entwickeln.

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird unsere Studenten mit den notwendigen Fähigkeiten ausstatten, um neue Herausforderungen anzunehmen und so die Organisation voranzubringen.



11

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Umwelt- und Energie-Management-Systeme in Organisationen garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätsexperte in Umwelt- und Energie-Management-Systeme in Organisationen** 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: **Universitätsexperte in Umwelt- und Energie-Management-Systeme in Organisationen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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.



Universitätsexperte

Umwelt- und Energie- Management-Systeme in Organisationen

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

Universitätsexperte Umwelt- und Energie- Management-Systeme in Organisationen

