

Universitätskurs

Seehafenlogistik und Hafendienste





Universitätskurs Seehafenlogistik und Hafendienste

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Betriebswirtschaft abgeschlossen haben

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/seehafenlogistik-hafendienste

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

Entlang der Seewege muss die Verwaltung der Warenströme sichergestellt werden, da sie für die Weltwirtschaft von entscheidender Bedeutung sind. Der Seeverkehr treibt den internationalen Handel voran und verbessert die Lieferkette. Aus diesem Grund hat TECH diesen Studiengang entwickelt, damit die Studenten ein exklusives Wissen erwerben, mit dem sie sich den Herausforderungen der Geschäftswelt stellen können. Auf diese Weise werden den Studenten die innovativsten theoretischen und praktischen Instrumente im Bereich der maritimen Hafenlogistik an die Hand gegeben, wobei die Hafeninfrastrukturen als Mittel zur Anpassung an die Anforderungen der Logistikketten untersucht werden. In diesem Sinne bietet diese akademische Qualifikation großen Komfort und Flexibilität mit einem 100%igen Online-Modus.



Universitätskurs in Seehafenlogistik und Hafendienste
TECH Global Universität



“

Dieser Universitätskurs wird zu Ihrem beruflichen Wachstum und Ihrer Positionierung in einem Sektor beitragen, der derzeit boomt"

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

Dank dieses Studiengangs werden die Absolventen ihre beruflichen Ziele durch Kompetenzen erreichen, die sie dazu bringen werden, wesentliche Aspekte des Hafenmanagements zu verbessern. Daher wird TECH den Studenten verschiedene Instrumente der akademischen Innovation an die Hand geben, mit denen sie erfolgreich den Höhepunkt ihrer beruflichen Laufbahn erreichen können. Nach Abschluss dieses Programms werden die Studenten spezifische Kenntnisse und Fähigkeiten in Bezug auf die traditionellen Merkmale und Funktionen von Häfen erworben haben. Und das alles in nur 150 Unterrichtsstunden, plus unbegrenztem Zugang zur virtuellen Plattform.



“

Mit diesem Programm werden Sie spezielle Kenntnisse über die Entwicklung der Logistikfunktion in Häfen erwerben"

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

Der **Universitätskurs in Seehafenlogistik und Hafendienste** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Konzeptualisieren der Logistik und ihre Einordnung
in das aktuelle wirtschaftliche Umfeld

04

Untersuchen der wichtigsten Seeverkehrsarten und
Transportschiffe

02

Konzeptuelles Definieren der Prozesse, aus denen sie
sich zusammensetzt und die zu den verschiedenen
Typologien der Logistik führen

03

Begründen der Bedeutung des Seeverkehrs in der
Globalisierung

05

Genauerer Betrachten der wichtigsten Seeverkehrsmittel



06

Präzisieren der internationalen Gesetzgebung zum Seeverkehr

08

Analysieren der neuesten Innovationstrends



09

Definieren eines Hafenmodells für die Zukunft in einem Kontext tiefgreifender und globaler Veränderungen

07

Untersuchen der Alternative der Spezialisierung der Hafeninfrastrukturen als Möglichkeit der Anpassung an die Anforderungen der Logistikketten

10

Analysieren dieser Bestrebungen mit größtmöglicher Objektivität aus technischer Sicht

05

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Seehafenlogistik und Hafendienste ist eine Fortbildung, die wesentliche Kenntnisse über den Empfang von Schiffsabfällen und über die wichtigsten Akteure der Hafengemeinschaft vermittelt. Dies alles auf der Grundlage eines theoretisch-praktischen Programms, das von einem angesehenen Dozententeam entwickelt wurde, das über ein hohes Maß an Erfahrung und Hintergrundwissen in diesem Bereich verfügt.



“

Ein Lehrplan, der von einem professionellen Team entwickelt wurde, das sich auf die maritime Hafenlogistik spezialisiert hat, mit dem Sie die ehrgeizigsten Ziele im Arbeitsbereich erreichen werden"

Lehrplan

Dieser Universitätskurs besteht aus 6 akademischen Wochen, in denen der Unternehmer in der Lage sein wird, sich an der Spitze seiner beruflichen Laufbahn zu positionieren und sich auf die Herausforderungen der maritimen Hafenlogistik zu spezialisieren. Auf diese Weise verfügt dieser Studiengang über eine Reihe einzigartiger Kompetenzen und technischer Fähigkeiten, die sich auf Häfen als logistische Knotenpunkte in der globalen Lieferkette konzentrieren.

Um diese Ziele zu erreichen, hat das Dozententeam einen Lehrplan mit einem Modul entwickelt, mit dem die Studenten ihre spezifischen Kenntnisse in den Bereichen Ladungsumschlag, Lieferung von elektrischer Energie an Schiffe und technisch-nautische Dienstleistungen erweitern können.

Der Absolvent wird nicht nur eine Position in einem wichtigen Unternehmen erlangen, sondern auch in der Lage sein, Arbeitsteams zu leiten und zu koordinieren. TECH wird ihm Instrumente zur Verfügung stellen, die auf Führung ausgerichtet sind, so dass er diese in seiner beruflichen Laufbahn einsetzen kann. Darüber hinaus wird er durch qualitativ hochwertige Multimedia-Inhalte und ein Kurspensum von 150 Unterrichtsstunden unterstützt, die er nach Belieben aufteilen kann, um seine Sitzungen zu einem beliebigen Zeitpunkt zu absolvieren.

Auf diese Weise unterstreicht TECH Effizienz und Exzellenz auf die beste Art und Weise und bietet die vollständigste und erstklassige Aktualisierung. Der Student benötigt lediglich ein elektronisches Gerät mit Internetzugang, um bequem von seinem Aufenthaltsort aus auf die virtuelle Plattform zuzugreifen.

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

Modul 1

Seehafenlogistik und Hafendienste



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Seehafenlogistik und Hafendienste vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Modul 1. Seehafenlogistik und Hafendienste

1.1. Hafengemeinschaft

- 1.1.1. Hafengemeinschaft
- 1.1.2. Hauptakteure der Hafengemeinschaft
- 1.1.3. Qualitätsmanagementsysteme in der Hafengemeinschaft

1.2. Hafenbetrieb

- 1.2.1. Hafenbetrieb und Hafenaktivitäten
- 1.2.2. Informationssysteme im Hafenbetrieb
- 1.2.3. Informationsflüsse im Hafenbetrieb

1.3. Hafenlogistik

- 1.3.1. Hafenlogistik
- 1.3.2. Häfen als logistische Knotenpunkte in der globalen Lieferkette
- 1.3.3. Logistik im Containertransport

1.4. Allgemeines Hafenmanagement

- 1.4.1. Allgemeine Organisation des See- und Binnenschiffsverkehrs in einem Hafen
- 1.4.2. Einlaufen von Schiffen in den Hafen
- 1.4.3. Ankern und Zuweisung von Liegeplätzen

- 1.4.4. Schiffsaufenthalte und Bewegungen im Binnenland
- 1.4.5. Bewegung von Fahrzeugen und Personen im Hafen
- 1.4.6. Passagiere und Waren

1.5. Verwaltung der Hafenterminals

- 1.5.1. Ebenen der Analyse
- 1.5.2. Planung von Hafenterminals
- 1.5.3. Produktivitätsindikatoren

1.6. Hafendienstleistungen

- 1.6.1. Regulierung der Hafendienste
- 1.6.2. Gemeinwirtschaftliche Verpflichtungen
- 1.6.3. Arten von Hafendiensten

1.7. Technisch-nautische Dienste

- 1.7.1. Festmachen
- 1.7.2. Schleppen im Hafen
- 1.7.3. Lotsendienst

1.8. Empfangsdienste für Fracht, Passagiere und Abfall

- 1.8.1. Frachtabfertigungsdienste
 - 1.8.1.1. Beladung und Stauung
 - 1.8.1.2. Entladen und Entladetätigkeiten
 - 1.8.1.3. Mögliche freigestellte Stau- und Entladetätigkeiten
- 1.8.2. Annahme von Schiffsabfällen
- 1.8.3. Passagierdienste

1.9. Kommerzielle Schiffsdienste

- 1.9.1. Bereitstellung von Vorräten
- 1.9.2. Bunkerung
- 1.9.3. Versorgung mit Verflüssigtem Erdgas (LNG)
- 1.9.4. Lieferung von elektrischer Energie an Schiffe

1.10. Maritimer Signaldienst

- 1.10.1. Arten von Hilfsmitteln für die Schifffahrt
- 1.10.2. Visuelle Hilfsmittel
- 1.10.3. Akustische Hilfsmittel
- 1.10.4. Funkhilfsmittel
- 1.10.5. VTS
- 1.10.6. Das IALA Beacon-System



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.



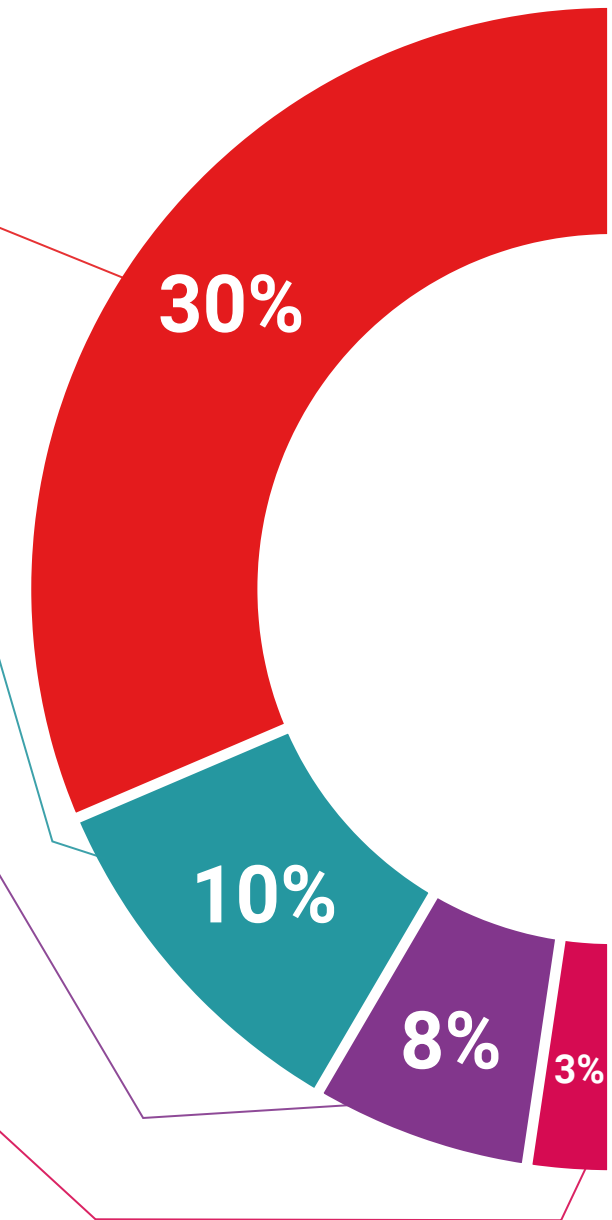
Übungen zu Managementfähigkeiten

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 richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse im Bereich der Betriebswirtschaftslehre oder des Bau- und Schiffingenieurwesens erworben haben.

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

Der Universitätskurs kann auch von Fachleuten belegt werden, die einen Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich haben und über zwei Jahre Berufserfahrung im Hafenmanagement verfügen.





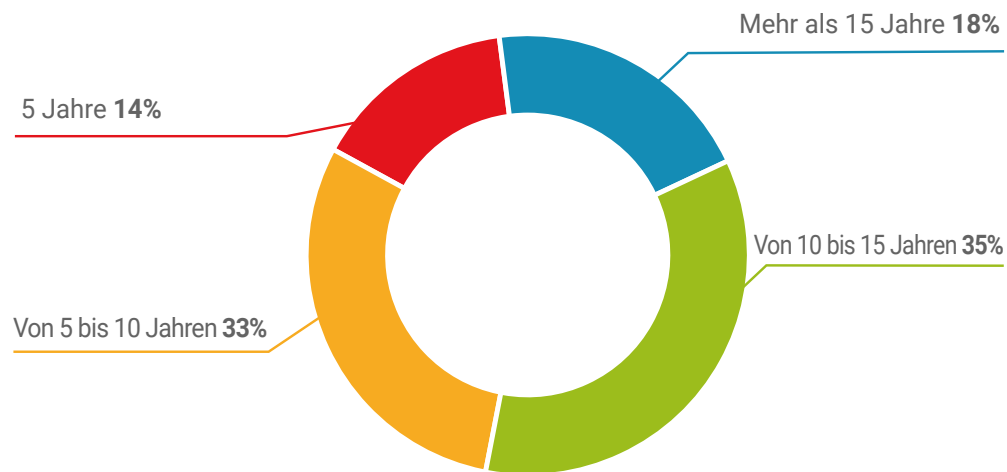
“

Wenn Sie Erfahrung in der maritimen Hafenlogistik haben und nach einer interessanten Verbesserung Ihrer Karriere suchen, während Sie weiterarbeiten, ist dieses Programm genau das Richtige für Sie"

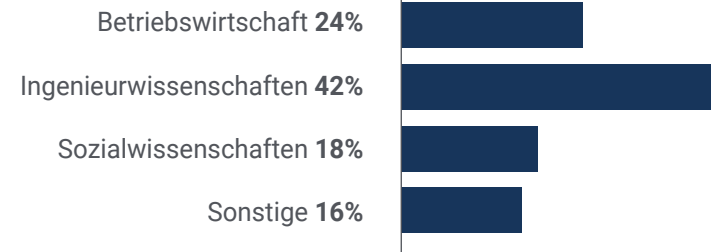
Durchschnittliches Alter

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

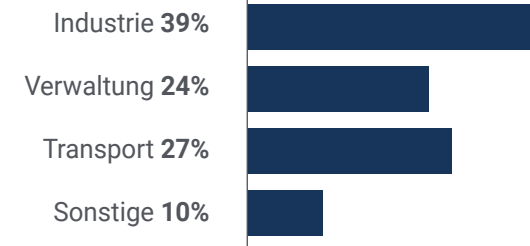
Jahre der Erfahrung



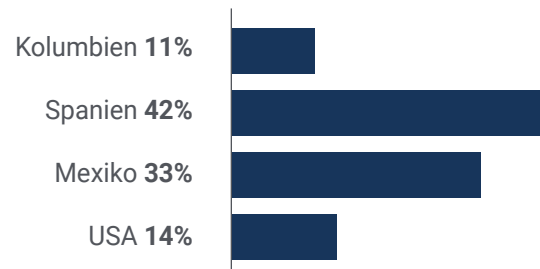
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Ana María Calvo Ortiz

CEO einer Hafenbehörde

"Ich habe nicht nur die theoretischen Grundlagen gelernt, sondern auch die praktische Anwendung der Logistik in Hafenumgebungen. Dadurch konnte ich die wirklichen Herausforderungen der Branche verstehen und Fähigkeiten entwickeln, die ich in meiner Karriere gerne anwenden möchte. Ich bin dankbar für diese Bildungsmöglichkeit, die meine Perspektive erweitert und mich darauf vorbereitet hat, einen sinnvollen Beitrag in diesem Bereich zu leisten"

08

Kursleitung

Um eine exzellente Weiterbildung anzubieten, die für alle zugänglich ist, hat TECH eine angesehene Gruppe von Experten auf dem Gebiet der maritimen Seehafenlogistik und Hafendienste zusammengebracht. Auf diese Weise haben die Studenten Zugang zu den Inhalten eines Lehrkörpers, der auf maritime Bauprojekte, Hafenmanagement und -planung sowie Intermodalität in Häfen spezialisiert ist. Die solide Erfahrung und der umfangreiche Hintergrund in diesem Sektor werden es den Studenten ermöglichen, sich den verschiedenen Widrigkeiten ihrer beruflichen Laufbahn zu stellen.



“

Wenn Sie Erfolg haben wollen, sollten Sie es mit den Besten tun und sich die notwendigen Fähigkeiten aneignen, um im Bereich des Hafenmanagements zu überzeugen“

Leitung



Hr. López Rodríguez, Armando

- ♦ Leiter des Bereichs Technische Beratung im Büro des Präsidenten von Puertos del Estado
- ♦ Leiter des Bereichs Strategische Planung bei Puertos del Estado
- ♦ Projektleiter bei Puertos del Estado
- ♦ Leiter des Bereichs Ressourcen und Informations- und Kommunikationstechnologie bei Puertos del Estado
- ♦ Leiter des Bereichs Entwicklung bei Puertos del Estado
- ♦ Leiter des Bereichs Unternehmensbeziehungen bei Puertos del Estado
- ♦ Leiter des Bereichs Strategische Planung bei Puertos del Estado
- ♦ Außerordentlicher Professor an der Schule für Industrielle Organisation
- ♦ Außerordentlicher Professor bei AENOR
- ♦ Außerordentlicher Professor am UBT Lab
- ♦ Ingenieur für Telekommunikation von der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Geschichte von der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)
- ♦ Promotion in Geschichte an der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)
- ♦ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Methoden und Techniken der Historischen, Künstlerischen und Geographischen Forschung von der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)
- ♦ Programm für Managemententwicklung (PDD) des IESE der Universität von Navarra



Professoren

Hr. Martín Santodomingo, Francisco Javier

- Stellvertretender Direktor für Betrieb und Navigationshilfen bei Puertos del Estado
- Leiter der Abteilung für maritime Bauprojekte in der Gruppe Dragados y Construcciones
- Dozent im Masterstudiengang für Hafenmanagement und -planung und Intermodalität der Häfen des Staates, an der Polytechnischen Universität von Madrid, der Universität von Oviedo, der Universität von Cádiz und der Universität von A Coruña
- Bauingenieur mit Spezialisierung auf Transportwesen an der Polytechnischen Universität von Madrid
- Masterstudiengang in Europäischer Union an der Polytechnischen Universität von Madrid
- Masterstudiengang in Hafenmanagement und Intermodaler Transport von ICADE an der Päpstlichen Universität Comillas

“

*Ein einzigartiges, wichtiges
und entscheidendes
Fortbildungserlebnis, um Ihre
berufliche Entwicklung zu fördern“*

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Dieses Hochschulprogramm wurde mit dem Ziel geschaffen, Studenten innovatives Wissen für den Hafenbereich zu vermitteln. So steht TECH für Exzellenz auf höchstem Niveau. Für die Studenten ist es daher wichtig zu wissen, dass sie in der Lage sein werden, qualitativ hochwertige und spezialisierte Fähigkeiten im Bereich der maritimen Hafenlogistik zu erwerben und sich in den besten Unternehmen des Sektors auf nationaler und internationaler Ebene zu positionieren.



“

Die Zuweisung von Anker- und Liegeplatzpositionen ist eine der Kompetenzen, die Sie am Ende dieses Universitätskurses zweifellos beherrschen werden"

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätskurs in Seehafenlogistik und Hafendienste von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich des Hafenmanagements vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

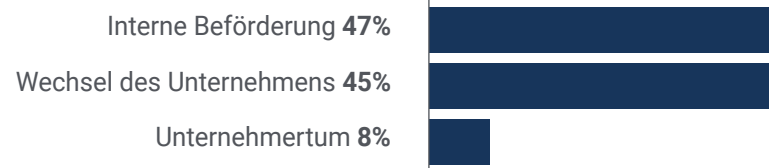
Ein Universitätskurs, der für die Besten konzipiert und formuliert wurde. Schreiben Sie sich jetzt ein!

Bei TECH können Sie Ihre Kenntnisse im Bereich der Containertransportlogistik erweitern.

Zeitpunkt des Wandels

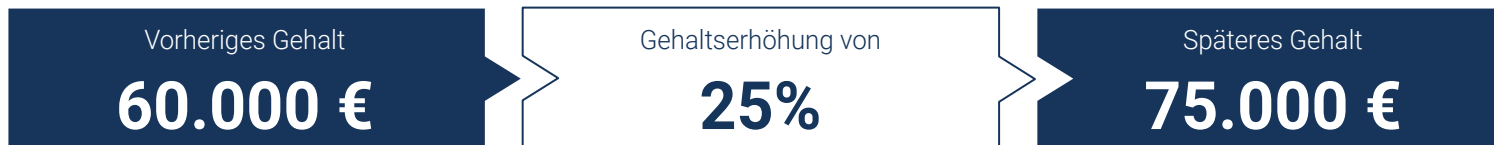


Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

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



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieses Programm trägt dazu bei, die Talente des Unternehmens durch die Weiterbildung von hochrangigen Führungskräften auf ihr maximales Potenzial zu bringen.

Darüber hinaus ist die Teilnahme an dieser Weiterbildung eine einmalige Gelegenheit, ein leistungsfähiges Netzwerk von Kontakten zu knüpfen, um künftige Geschäftspartner, Kunden oder Lieferanten zu finden.



“

Im digitalen Zeitalter müssen Manager neue Prozesse und Strategien integrieren, die bedeutende Veränderungen und eine organisatorische Entwicklung mit sich bringen. Dies ist nur durch eine universitäre Fort- und Weiterbildung möglich“

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

Das Universitätskurs in Seehafenlogistik und Hafendienste garantiert neben der präzisen 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”*

Dieses **Universitätskurs in Seehafenlogistik und Hafendienste** 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 Technologische 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 Seehafenlogistik und Hafendienste**

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 Seehafenlogistik und Hafendienste

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

Universitätskurs

Seehafenlogistik und Hafendienste