

Universitätskurs

Logistikfunktion, der Schlüssel
zur Wettbewerbsfähigkeit im
Industriellen Umfeld



Universitätskurs

Logistikfunktion, der Schlüssel
zur Wettbewerbsfähigkeit
im Industriellen Umfeld

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

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Logistikfunktion ist einer der wichtigsten Bereiche in der Industrie, da sie für die Lagerung und Verteilung der Produkte verantwortlich ist. Die korrekte Verwaltung dieser Funktion ermöglicht es, dass die Waren rechtzeitig und in der richtigen Art und Weise überall auf der Welt ankommen, so dass ein kleiner Fehler in diesem Prozess zu einem schlechten Ruf für das Unternehmen und somit zu negativen Folgen führen kann. Um genau diese Probleme zu vermeiden, hat die TECH dieses Programm entwickelt, das darauf abzielt, Ingenieuren die notwendigen Qualifikationen zu vermitteln, um das Logistikmanagement erfolgreich zu leiten.



“

Das richtige Logistikmanagement verbessert die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens. Spezialisieren Sie sich mit diesem Programm und werden Sie ein Experte auf diesem Gebiet"

Die Logistikfunktion ist zu einem grundlegenden Element für die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen geworden. Unternehmen konkurrieren heute mehr denn je in einem globalen Umfeld, in dem qualifizierte Fachkräfte in den Bereichen Logistik, Lieferketten und Betrieb benötigt werden. Aus diesem Grund ist es in einem wettbewerbsorientierten und immer anspruchsvolleren Umfeld von entscheidender Bedeutung, die Logistikprozesse rationell und effizient zu gestalten.

Dabei ist zu berücksichtigen, dass Logistik und Supply Chain Management sehr unterschiedliche Tätigkeiten wie Beschaffung, Lagerung von Rohstoffen oder Endprodukten, Kommissionierung und Distribution umfassen. All dies muss mit einer globalen Sicht auf das Unternehmen gemanagt werden. Darüber hinaus hat die aktuelle weltweite Pandemiesituation gezeigt, dass das logistische Management einer Lieferkette von entscheidender Bedeutung ist, um die benötigten Produkte in der erforderlichen Menge und zum richtigen Zeitpunkt zu beschaffen, insbesondere auf der Ebene des Gesundheitswesens, wie z. B. Impfstoffe. Daher ist es wichtig, dass die in diesem Bereich tätigen Fachkräfte eine höhere Qualifikation in diesem Bereich der Industrieunternehmen erwerben.

Um die Weiterbildung der Fachkräfte in diesem Sektor zu verbessern, hat die TECH Technologische Universität diesen Universitätskurs entwickelt, dessen Inhalt theoretische Aspekte mit einem sehr praktischen Ansatz verbindet, der es den Ingenieuren ermöglicht, sich ein fundiertes Wissen über die Realität des digitalen Unternehmens anzueignen. Auf diese Weise wird dieses Programm den Fachleuten die Fähigkeit und die Werkzeuge an die Hand geben, die sie benötigen, um alle Aspekte des industriellen Managements effizient zu managen, damit sie sowohl in der Gegenwart als auch in einer Zukunft voller Herausforderungen, Chancen und Veränderungen angemessen konkurrieren können. Dieses vollständig online durchgeführte Programm wird den Fachleuten des Ingenieurwesens eine Erneuerung des Wissens bringen, die sie an die Spitze der neuesten Entwicklungen in jedem der Wissensbereiche stellt.

Dieser **Universitätskurs in Logistikfunktion, der Schlüssel zur Wettbewerbsfähigkeit im Industriellen Umfeld** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für *Industrial Management* vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden im *Industrial Management*
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Setzen Sie Ihr Studium mit diesem Programm der TECH Technologischen Universität fort und steigen Sie in ein relevantes Gebiet in der Industrie ein"

“

Die TECH Technologische Universität stellt Ihnen eine Vielzahl von theoretischen und praktischen Ressourcen zur Verfügung, damit Sie ein kontextbezogenes Studium durchführen können, um Ihre Qualifikation zu verbessern"

Ein 100%iges Online-Programm, das Ihnen das Studium erleichtert.

Die Spezialisierung auf die Logistikfunktion wird für Fachleute aus der Industrie von großem Nutzen sein.

Das Dozententeam besteht aus Experten aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften, die ihre Berufserfahrung in dieses Programm einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen es den Fachleuten, in einem situierten und kontextbezogenen Umfeld zu lernen, d. h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das auf reale Situationen zugeschnitten ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck steht ihr ein innovatives System interaktiver Videos zur Verfügung, die von anerkannten Experten erstellt wurden.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Programms von TECH ist es, Fachleuten aus der Industrie eine höhere Qualifikation zu bieten, damit sie die Logistikfunktion gründlich studieren können und lernen, wie sie die vorhandenen Ressourcen nutzen können, um die Produktivität und somit den Gewinn des Unternehmens zu verbessern. Auf diese Weise können sie sich in ihrer täglichen Praxis weiterentwickeln.



“

TECH hilft Ihnen, Ihre akademischen Ziele zu erreichen, indem wir Ihnen ein qualitativ hochwertiges Programm anbieten”



Allgemeine Ziele

- ◆ Anwenden der wichtigsten strategischen Schlüssel, um in der heutigen und zukünftigen Zeit besser konkurrieren zu können
- ◆ Beherrschen der Instrumente zur Erreichung von Spitzenleistungen in diesem Sektor
- ◆ Definieren der Unternehmensstrategie und ihrer Umsetzung in der gesamten Organisation, Management nach Prozessen und strukturelle Typologie, um sich besser an Veränderungen anpassen zu können
- ◆ Verwalten der vorgestellten Projekte sowohl mit konventionellen als auch mit agilen Methoden
- ◆ Verwalten aller notwendigen Schritte und Phasen bei der Konzeption und Entwicklung neuer Produkte
- ◆ Planen und Kontrollieren der Produktion, um die Ressourcen zu optimieren und sich bestmöglich an die Nachfrage anzupassen
- ◆ Verwalten der Qualität im gesamten Unternehmen und Anwenden der wichtigsten Instrumente zur kontinuierlichen Verbesserung von Produkten und Prozessen



Spezialisieren Sie sich auf das Logistikmanagement und senken Sie die Produktionskosten, um Ihr Unternehmen wettbewerbsfähiger zu machen"





Spezifische Ziele

- ◆ Erläutern der Herausforderungen der Logistikfunktion, ihrer wichtigsten Aktivitäten und der damit verbundenen Kosten sowie der Wertschöpfung der Logistikfunktion und Vertiefung der verschiedenen Arten von Lieferketten
- ◆ Entwickeln der verschiedenen Strategien zur Optimierung der Logistikfunktion
- ◆ Anwenden der Prinzipien der *Lean-Philosophie* auf das *Supply Chain Management* und die Anwendung eines *Lean-Systems* auf die Logistikfunktion
- ◆ Beherrschen der Verwaltung von Lagern und deren Automatisierung
- ◆ Verwalten von Beschaffungs- und Lieferantenbeziehungen und Entwickeln eines effektiven Beschaffungsmanagements
- ◆ Anwenden neuer Tools und Informationssysteme für die Steuerung der Logistikfunktion
- ◆ Kennen der Bedeutung des Managements der Rückwärtslogistik sowie die damit verbundenen Abläufe und Kosten im Detail
- ◆ Untersuchen der neuen Trends und Strategien in der Logistikfunktion und deren Umsetzung im Unternehmen
- ◆ Analysieren der differenzierenden Faktoren erfolgreicher Lieferketten und der differenzierenden Elemente der Wertschöpfungskette
- ◆ Vertiefen des Verständnisses der Pandemielogistik, der verschiedenen Szenarien und Analysieren der kritischen Punkte der Lieferkette im aktuellen Szenario sowie der Arten von Lieferketten für die Verteilung von Schlüsselementen wie Impfstoffen

03

Kursleitung

Die Dozenten dieses Programms von TECH wurden aufgrund ihrer langjährigen Erfahrung in der Branche und ihres hohen Ansehens sowohl in der Lehre als auch bei der Arbeit ausgewählt. Es handelt sich um Fachleute, die ihr Leben der Leitung von Industrieunternehmen gewidmet haben und die in diesen Universitätskurs die Erfahrung aus ihrer Arbeit und vor allem ihr umfangreiches Wissen in einem für Ingenieure grundlegenden Bereich einbringen. Auf diese Weise haben sie einen hochwertigen Lehrplan für die Studenten entwickelt.





“

Ein Dozententeam, das aufgrund seiner Erfahrung und seines guten Rufs in diesem Bereich ausgewählt wurde"

Leitung



Dr. Asensi, Francisco Andrés

- ♦ Unternehmensberater und Spezialist für Industriemanagement und digitale Transformation
- ♦ Koordinator für Produktion und Logistik bei Idai Nature
- ♦ *Coach* für strategisches *Coaching*
- ♦ Organisationsleiter bei Talleres Lemar
- ♦ Unternehmensorganisation und Management bei Lab Radio SA
- ♦ Promotion in Wirtschaftsingenieurwesen in Unternehmensorganisation an der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ Wirtschaftsingenieur in Industrieorganisation von der Polytechnischen Universität von Valencia

Professoren

Fr. Mollá Latorre, Korinna

- ♦ Leiterin der internationalen Projekte bei AITEX
- ♦ Direktorin für Betrieb und Logistik bei Colortex, SA
- ♦ Projekttechnikerin für das Institut für Spielzeugtechnologie
- ♦ Wirtschaftsingenieurin mit Spezialisierung auf industrielle Organisation an der Polytechnischen Universität von Valencia
- ♦ Mitglied der Amerikanischen Gesellschaft für Produktions- und Bestandskontrolle im Bereich Integriertes Ressourcenmanagement



04

Struktur und Inhalt

Dieses Programm von TECH enthält einen umfassenden Lehrplan, der die wichtigsten Aspekte der Logistikfunktion abdeckt, einem grundlegenden Bereich für den Wettbewerb im industriellen Umfeld. Der Inhalt ist so strukturiert, dass der Student sein Studium selbst steuern kann und alle grundlegenden Konzepte der Logistik abdeckt. Es handelt sich zweifellos um ein Programm auf hohem Niveau für Ingenieure, da es ihnen die Spezialisierung ermöglicht, die in diesem Bereich so sehr gefragt ist.



“

*Ein vollständiger Lehrplan, der
darauf abzielt, Ihre Weiterbildung
in kurzer Zeit zu verbessern”*

Modul 1. Die Logistikfunktion, der Schlüssel zur Wettbewerbsfähigkeit

- 1.1. Logistikfunktion und Lieferkette
 - 1.1.1. Logistik als Schlüssel für den Erfolg eines Unternehmens
 - 1.1.2. Herausforderungen der Logistik
 - 1.1.3. Schlüsselaktivitäten in der Logistik. Wert aus der logistischen Funktion erhalten
 - 1.1.4. Arten von Lieferketten
 - 1.1.5. Verwaltung der Lieferkette
 - 1.1.6. Kosten der Logistikfunktion
- 1.2. Optimierungsstrategien in der Logistik
 - 1.2.1. *Cross-Docking*-Strategie
 - 1.2.2. Anwendung der agilen Methodik auf das Logistikmanagement
 - 1.2.3. Outsourcing von Logistikprozessen
 - 1.2.4. *Picking* oder effiziente Kommissionierung
- 1.3. *Lean Logistics*
 - 1.3.1. *Lean Logistics* im Lieferkettenmanagement
 - 1.3.2. Analyse der Verschwendung in der Logistikkette
 - 1.3.3. Anwendung eines *Lean*-Systems im Lieferkettenmanagement
- 1.4. Lagerverwaltung und Automatisierung
 - 1.4.1. Die Rolle der Lagerhäuser
 - 1.4.2. Verwaltung eines Lagers
 - 1.4.3. Verwaltung der Bestände
 - 1.4.4. Typologie von Lagern
 - 1.4.5. Ladeeinheiten
 - 1.4.6. Organisation eines Lagers
 - 1.4.7. Ausrüstung für Lagerung und Transport
- 1.5. Beschaffungsmanagement
 - 1.5.1. Die Rolle des Vertriebs als wesentlicher Bestandteil der Logistik. Interne Logistik vs. Externe Logistik
 - 1.5.2. Die traditionelle Beziehung zu Lieferanten
 - 1.5.3. Das neue Paradigma der Lieferantenbeziehungen
 - 1.5.4. Wie wir unsere Lieferanten klassifizieren und auswählen
 - 1.5.5. Wie man ein effektives Beschaffungsmanagement entwickelt





- 1.6. Logistische Informations- und Kontrollsysteme
 - 1.6.1. Anforderungen an ein logistisches Kontroll- und Informationssystem
 - 1.6.2. 2 Arten von logistischen Informations- und Kontrollsystemen
 - 1.6.3. *Big Data*-Anwendungen im Logistikmanagement
 - 1.6.4. Bedeutung von Daten im Logistikmanagement
 - 1.6.5. *Balanced Scorecard* in der Logistik. Wichtigste Management- und Kontrollindikatoren
- 1.7. Rückführungslogistik
 - 1.7.1. Schlüssel der Rückführungslogistik
 - 1.7.2. Umgekehrte Logistikströme vs. Direkt
 - 1.7.3. Operationen im Rahmen der Rückführungslogistik
 - 1.7.4. Wie man einen umgekehrten Vertriebskanal einrichtet
 - 1.7.5. Endgültige Alternativen für Produkte im umgekehrten Kanal
 - 1.7.6. Kosten der Rückführungslogistik
- 1.8. Neue Logistikstrategien
 - 1.8.1. Künstliche Intelligenz und Robotisierung
 - 1.8.2. Grüne Logistik und Nachhaltigkeit
 - 1.8.3. Internet der Dinge in der Logistik
 - 1.8.4. Das digitalisierte Lager
 - 1.8.5. *E-Business* und neue Vertriebsmodelle
 - 1.8.6. Bedeutung der Logistik der letzten Meile
- 1.9. *Benchmarking* der Vertriebsketten
 - 1.9.1. Gemeinsamkeiten von erfolgreichen Wertschöpfungsketten
 - 1.9.2. Analyse der Wertschöpfungskette der Inditex-Gruppe
 - 1.9.3. Analyse der Wertschöpfungskette von Amazon
- 1.10. Die Logistik der Pandemie
 - 1.10.1. Allgemeines Szenario
 - 1.10.2. Kritische Fragen zur Lieferkette in einem Pandemie-Szenario
 - 1.10.3. Auswirkungen der Kühlkettenanforderungen auf den Aufbau der Impfstofflieferkette
 - 1.10.4. Arten von Lieferketten für den Vertrieb von Impfstoffen

05

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"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

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”



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. 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 berufliche Realität berücksichtigt wird.



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

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. 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 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

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

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

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 Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, 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 wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. 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 Ihr Fachgebiet 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.



Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist 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. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Logistikfunktion, der Schlüssel zur Wettbewerbsfähigkeit im Industriellen Umfeld 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 Logistikfunktion, der Schlüssel zur Wettbewerbsfähigkeit im Industriellen Umfeld** 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 Logistikfunktion, der Schlüssel zur Wettbewerbsfähigkeit im Industriellen Umfeld**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Logistikfunktion, der Schlüssel
zur Wettbewerbsfähigkeit
im Industriellen Umfeld

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

Universitätskurs

Logistikfunktion, der Schlüssel
zur Wettbewerbsfähigkeit im
Industriellen Umfeld

