

Universitätskurs Qualitätskontrolle von Stoffen



Universitätskurs Qualitätskontrolle von Stoffen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/qualitatskontrolle-stoffen

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

Produkte müssen bestimmten Standards entsprechen, um die Erwartungen der Kunden zu erfüllen. Daher ist es wichtig, dass Fachkräfte qualifiziert sind, um sicherzustellen, dass die Produkte den Qualitätsstandards entsprechen. Darüber hinaus trägt die Qualitätskontrolle von Stoffen zur Senkung der Produktionskosten bei, indem Qualitätsprobleme erkannt und behoben werden, bevor sie sich auf das Endprodukt auswirken. Laut einer Studie der Universität von Valencia können die Produktionskosten durch die Einführung von Qualitätskontrollen in der Textilindustrie um 15% gesenkt werden. Um diese Bedürfnisse zu befriedigen, hat die TECH Technologische Universität dieses vollständige und präzise Programm in einem 100%igen Online-Modus erstellt, ohne vorgegebene Zeitpläne, für die Benutzerfreundlichkeit der Fachkräfte, die sich für diesen Abschluss entscheiden.



“

Mit diesem einzigartigen und umfassenden Online-Studiengang vertiefen Sie Ihr Verständnis für den Erfolg von industriellen Bekleidungsbetrieben"

Die industrielle Weberei ist eine effiziente Form der Massenproduktion, die den Anforderungen der Textilindustrie gerecht wird. Aufgrund der hohen Produktionsgeschwindigkeit ist es jedoch unerlässlich, eine Qualitätskontrolle durchzuführen, um sicherzustellen, dass die Gewebe den geforderten Standards entsprechen. Dazu gehört die Vorbereitung von Fachkräften, die auf die physikalischen und chemischen Prozesse der Herstellung sowie auf die Tests zur Überprüfung der Qualität des Endprodukts spezialisiert sind.

Die Qualitätskontrolle von Stoffen erfordert daher Personal, das in den physikalischen und chemischen Produktionsverfahren sowie in den Qualitätskontrolltests und der Bestimmung der physikalischen Eigenschaften fortgebildet ist. Daher ist es von entscheidender Bedeutung, dass der Ingenieur gründliche und genaue Kenntnisse über die Nahtfestigkeit, die Abriebfestigkeit und die Knitterbeständigkeit besitzt, um die Qualitätsstandards zu gewährleisten.

Deshalb hat TECH in Anbetracht des akademischen Fortbildungsbedarfs in diesen Sektoren dieses Programm entwickelt, das eine umfassende Aktualisierung dieses Bereichs der Textiltechnik ermöglicht. Es handelt sich um eine akademische Qualifikation, die zu 100% online unterrichtet wird und die die Möglichkeit bietet, praktische Übungen virtuell zu simulieren, ohne vorgegebene Zeitpläne, und die es ihnen ermöglicht, den Unterricht von jedem beliebigen Ort und Gerät aus zu besuchen.

Dieser **Universitätskurs in Qualitätskontrolle von Stoffen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die Qualitätskontrolle von Stoffen vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ 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



Beherrschen Sie den Bereich der Qualitätskontrolle in der Textilherstellung und bereiten Sie sich auf eine hervorragende Arbeitsleistung vor"



Die Herstellung von Stoffen, die Herstellung von Garnen und die Verarbeitung von Fasern sind wichtige Begriffe in der Textiltechnik, werden Sie in diesen Inhalten mit diesem Universitätskurs fortgebildet"

Bringen Sie sich im Bereich Textiltechnik auf den neuesten Stand und geben Sie Ihrem Berufsleben eine Richtung vor, die Sie zu Höchstleistungen anspornt.

Lernen Sie alle Grundsätze der textilen Qualitätskontrolle kennen und werden Sie der Fachingenieur, der Sie sein wollen.

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet 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 wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

Diese Qualifikation wurde entwickelt, um den Studenten vertiefte und umfassende Kenntnisse in der Qualitätskontrolle von Textilien zu vermitteln. Ziel des Programms ist es, dem Ingenieur die Möglichkeit zu geben, seine Fähigkeiten in den Disziplinen Spinnerei und Weberei zu vervollkommen und seine Kenntnisse über die globalen Vorschriften für die Bestimmung von Nähten zu vertiefen, seine Fähigkeiten zu entwickeln und die in seiner beruflichen Laufbahn erworbenen Kompetenzen zu erweitern. Er wird in der Lage sein, in nur 6 Wochen und vollständig online die modernsten Tools in seiner beruflichen Praxis einzusetzen.





“

Mit diesem Universitätskurs in Qualitätskontrolle von Stoffen können Sie Ihre beruflichen Ziele erreichen”



Allgemeine Ziele

- ◆ Klassifizieren der verschiedenen Fasertypen nach ihrer Beschaffenheit
- ◆ Bestimmen der wichtigsten physikalischen Eigenschaften von Textilien
- ◆ Erwerben von technischen Fähigkeiten, um die Qualität von Textilien zu erkennen
- ◆ Festlegen wissenschaftlicher und technischer Kriterien für die Auswahl geeigneter Materialien für die Entwicklung von Textilartikeln im Modesektor
- ◆ Identifizieren und Anwenden von Inspirationsquellen und aktuellen Trends im Textilsektor
- ◆ Erarbeiten einer bereichsübergreifenden Vision von textilen Strukturen mit einer sektorübergreifenden Sicht auf deren Anwendungen



Erreichen Sie Ihre Ziele, aktualisieren Sie Ihre Kenntnisse in der Textilqualitätskontrolle und werden Sie ein hervorragender Ingenieur in diesem Bereich"





Spezifische Ziele

- ◆ Entwickeln von praktischen und technischen Grundlagen für die Interpretation von Ergebnissen der Textilqualität
- ◆ Untersuchen der wichtigsten physikalischen Tests, die zur Charakterisierung von Stoffen verwendet werden
- ◆ Erkennen und Arbeiten mit der Bedienung der wichtigsten Prüfmessgeräte
- ◆ Erstellen eines angemessenen Bewertungsplans für die Qualität von Stoffen
- ◆ Analysieren und Zusammenfassen der für die Bewertung der Qualität von Stoffen geltenden Vorschriften
- ◆ Bestimmen der Qualitäts- und Nachhaltigkeitsparameter von Stoffen in Übereinstimmung mit den Marktanforderungen
- ◆ Untermauern und Wiedergeben der erworbenen Querschnittskennnisse in einem technischen Bericht

03

Kursleitung

Im Zusammenhang mit der hochwertigen Fortbildung, die mit dem Lehrplan dieses Programms angeboten wird, wird die Leitung dieses Universitätskurses von hochqualifizierten Lehrkräften im Bereich des Textilingenieurwesens übernommen, die sich auf die Qualitätskontrolle von Konfektionsstoffen spezialisiert haben. So wird ein angenehmes Lehr- und Lernumfeld geschaffen, sowohl für den Dozenten als auch für den Studenten, so dass die Anleitung als Leitfaden für die schrittweise Vertiefung der Grundkenntnisse der Fachkraft dient. So erhält der Student durch den Unterricht der Lehrenden die aktuellsten und fundiertesten Kenntnisse auf dem akademischen Markt.



“

Gehen Sie den Weg dieses Programms unter der Anleitung der am besten ausgebildeten Experten, die Ihnen das Optimum ihrer beruflichen Erfahrung vermitteln werden"

Leitung



Dr. González López, Laura

- ◆ Expertin für Textil- und Papiertechnik
- ◆ Produktionsleiterin für Textilinnovation bei *Waste Prevention SL*
- ◆ Herstellerin von Schnittmustern und Schneiderin im Automobilbereich
- ◆ Forscherin in der RFEMC-Gruppe/Forscherin in der Tectex-Gruppe
- ◆ Dozentin für universitäre Grund- und Aufbaustudiengänge
- ◆ Promotion in Textil- und Papieringenieurwesen an der Polytechnischen Universität von Katalonien
- ◆ Hochschulabschluss in Politikwissenschaft und Verwaltung an der Autonomen Universität von Barcelona
- ◆ Masterstudiengang in Textil- und Papieringenieurwesen

Professoren

Fr. Ruiz Caballero, Ainhoa

- ◆ Spezialistin für die Sporttextilindustrie
- ◆ Verkaufsteamleiterin für technische Textilien für Extremsportprodukte bei *McTrek Retail GmbH Aachen*
- ◆ Spezialisierte Technologin für Hightech-Bergtextilien bei *McTrek Outdoor Sports GmbH Aachen*
- ◆ Hochschulabschluss in Politikwissenschaft und Recht an der Polytechnischen Universität von Katalonien
- ◆ Masterstudiengang in Europäischer Union vom Europäischen Institut in Bilbao



04

Struktur und Inhalt

TECH bietet durch diesen umfassenden Abschluss einen didaktischen Ansatz, der auf der innovativsten Methode des *Relearnings* basiert, die darin besteht, die wichtigsten Konzepte im gesamten Lehrplan zu wiederholen. Auf diese Weise wird die Integration von Wissen auf eine natürliche und integrative Weise gefördert. Dadurch erwirbt der Student spezifische Fähigkeiten und Kompetenzen, ohne Stunden mit dem mühsamen Aufgaben des Auswendiglernens verbringen zu müssen, sondern kann sich dynamisch und effizient auf den neuesten Stand bringen. Mit einer 100%igen Online-Methodik und den vollständigsten theoretisch-praktischen Inhalten auf dem Markt werden die Studenten in die Kategorien der Eigenschaften von Stoffen eintauchen.





“

Mit diesem anspruchsvollen Lehrplan können Sie Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Textiltechnik und der Qualitätskontrolle erwerben"

Modul 1. Charakterisierung und Bewertung der Stoffqualität

- 1.1. Struktur und Eigenschaften von Stoffen
 - 1.1.1. Gewebe als anisotrope Materialien
 - 1.1.2. Kontinuierliche Modelle
 - 1.1.2.1. Stoffe als kontinuierliches Material ohne Berücksichtigung der Mikrostruktur
 - 1.1.3. Diskontinuierliche Modelle
 - 1.1.3.1. Analyse von Stoffen nach den Informationen ihrer Bestandteile
- 1.2. Kategorien von Stoffeigenschaften
 - 1.2.1. Strukturelle Parameter des textilen Substrats
 - 1.2.2. Funktionelle Parameter für die Gebrauchseigenschaften von Textilien
 - 1.2.3. Herstellungsparameter, die für industrielle Verpackungsvorgänge geeignet sind
- 1.3. Verhalten von Textilien gegenüber Flüssigkeiten
 - 1.3.1. Spezifische Eigenschaften der Luftdurchlässigkeit
 - 1.3.2. Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Wasser
 - 1.3.2.1. Tests unter hydrostatischem Druck und Beständigkeit gegen Nässe
 - 1.3.3. Wasserdampfdurchlässigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit von Stoffen
- 1.4. Verhalten der Textilien bei Gebrauch
 - 1.4.1. *Pilling*-Effekt auf der Oberfläche von Stoffen und Methoden zur Bewertung
 - 1.4.2. Parameter für Spinnerei und Weberei. Einfluss auf das Verhalten bei der Verwendung solcher Stoffe
 - 1.4.3. Widerstandsfähig gegen Abrieb und Knicken. Analysemethoden
 - 1.4.4. Wärmeleitfähigkeit von Stoffen und Bewertungstests
- 1.5. Verarbeitbarkeit von Stoffen. Erfolge im Bereich der Herstellung von Berufsbekleidung
 - 1.5.1. Geräte und Tests zur Bewertung der Herstellbarkeit von Textilien
 - 1.5.2. Schneiden, Nähen und Bügeln von Textilien
 - 1.5.3. Festigkeit der Naht. Verfahren zum Ziehen und Reißen





- 1.6. Andere Messungen des Nahtverhaltens in Geweben
 - 1.6.1. Globaler Standard für die Erstellung von Nähten
 - 1.6.2. Berstfestigkeit und Messversuche
 - 1.6.3. Die Druckkraft von Stoffen und ihr Einfluss auf den menschlichen Körper
- 1.7. Handhabung von Stoffen. Interpretation durch sich verändernde soziokulturelle Muster
 - 1.7.1. Subjektive Messung von Textilien
 - 1.7.2. Bewertung im Hinblick auf geografische und interpretatorische Unterschiede
 - 1.7.3. Kawabata-Verfahren. Objektive Bewertung einer traditionell subjektiven Technik
- 1.8. Mechanische Eigenschaften von Stoffen
 - 1.8.1. Zugfestigkeit, Messgeräte und Parameter
 - 1.8.2. Biegefestigkeit und ihre Messung
 - 1.8.3. Oberflächenanalyse. Reibungskoeffizient und Rauigkeit
 - 1.8.4. Dicken- und Flächengewichtsberechnungen
- 1.9. Die statische Durchbiegung von Stoffen
 - 1.9.1. Prinzip und Ziel der Studie
 - 1.9.2. Arten von Drapometern zur Messung
 - 1.9.3. Analytische Untersuchung des Falls. Indikatoren
- 1.10. Andere Verfahren zur Charakterisierung von Textilien
 - 1.10.1. Kompressionsmodul und Bauschigkeit von Stoffen
 - 1.10.2. Thermisches Modul. Wärmeübertragung zwischen menschlichem Körper und Stoff
 - 1.10.3. Verformung von Stoffen. Biegemodul

“*Bauen Sie sich mit diesem Programm einen Weg zum beruflichen Erfolg auf*”

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 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"

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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



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



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

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 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 konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, 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 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 zu spezialisieren. 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 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 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 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 für Fertigkeiten und Kompetenzen

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



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. 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.



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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Qualitätskontrolle von Stoffen 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 Qualitätskontrolle von Stoffen** 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 Qualitätskontrolle von Stoffen**

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



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

zukunft

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

tech technologische
universität

Universitätskurs
Qualitätskontrolle
von Stoffen

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

Universitätskurs

Qualitätskontrolle von Stoffen