

Universitätskurs

Textilien für das Gesundheitswesen

Universitätskurs Textilien für das Gesundheitswesen

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/universitaetskurs/textilien-gesundheitswesen

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

Nach Angaben der WHO verringert die Verwendung technischer Textilien im Gesundheitswesen das Risiko von Infektionen im Zusammenhang mit der Gesundheitsversorgung um 30%. Die Innovation im Bereich der technischen Textilien verändert also viele Sektoren, darunter auch das Gesundheitswesen. Angesichts der steigenden Nachfrage nach nachhaltigen und effizienten Lösungen müssen Textilingenieure in der Lage sein, fortschrittliche Produkte zu entwerfen und herzustellen, die den Anforderungen der Industrie entsprechen. Aus diesem Grund bietet diese akademische Qualifikation von TECH eine spezialisierte Fortbildung, die es den Studenten ermöglicht, die Techniken des Designs und der Herstellung von technischen Textilien für ihre Anwendung im Bereich des Gesundheitswesens eingehend zu studieren, mit einer globalen und integrierten Vision des gesamten Prozesses. Und das alles in einem 100%igen Online-Format und mit der effektivsten Methode, dem *Relearning*.





“

Ein 100%iger Online-Abschluss, mit dem Sie an den neuesten Konzepten im Zusammenhang mit Innovationen bei der Verwendung neuer Textilien und Medikamente arbeiten können"

Technische Textilien werden in vielen Bereichen des Gesundheitswesens eingesetzt, z. B. für medizinische Kittel und Uniformen, Bettlaken und Bettwäsche, Binden und Verbände, Windeln für Erwachsene und Damenbinden, um nur einige zu nennen. Die Pandemie hat gezeigt, wie wichtig eine hochwertige persönliche Schutzausrüstung und hochwertiges Material sind, um die Sicherheit von Fachkräften und Patienten zu gewährleisten. In dieser Hinsicht sind technische Textilien zu einem wesentlichen Bestandteil des Gesundheitswesens geworden. Daher kommt den Ingenieuren, die sich mit dem Design und der Entwicklung von textilen Materialien befassen, eine Schlüsselrolle bei der Verbesserung der Qualität und Effizienz dieser Materialien zu, damit sie den Anforderungen des heutigen Marktes gerecht werden und die Gesundheitsversorgung verbessern können.

Da es sich bei der Textiltechnik um eine sich ständig weiterentwickelnde Disziplin handelt, die gut ausgebildete und auf dem neuesten Stand befindliche Fachkräfte erfordert, hat TECH ein Programm entwickelt, das auf die aktuellen Bedürfnisse des Sektors eingeht. Daher soll diese Qualifikation eine umfassende und aktuelle Fortbildung in der Gestaltung, Herstellung und Verwendung von technischen Textilien für das Gesundheitswesen sowie im Qualitäts- und Sicherheitsmanagement in diesem Bereich vermitteln. Studenten, die sich einschreiben, haben die Möglichkeit, von Experten auf diesem Gebiet zu lernen und sich praktische Fähigkeiten anzueignen, die es ihnen ermöglichen, die Herausforderungen des heutigen Marktes zu meistern.

Darüber hinaus ist das Programm zu 100% online und nutzt die *Relearning*-Methode. Dadurch können die Teilnehmer von überall und zu jeder Zeit auf das Programm zugreifen, was ihnen mehr Flexibilität bietet und es ihnen ermöglicht, ihre Qualifizierung auf ihre persönlichen und beruflichen Bedürfnisse abzustimmen. Darüber hinaus ist die Lehrmethodik darauf ausgerichtet, kontinuierliches Lernen und die Entwicklung praktischer Fähigkeiten zu fördern, die es Ingenieuren ermöglichen, ihre Leistung am Arbeitsplatz zu verbessern.

Dieser **Universitätskurs in Textilien für das Gesundheitswesen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Industrietechnik vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt präzise und praktische Informationen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ◆ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Heben Sie sich in einem boomenden Sektor mit großem Vorsprung ab und werden Sie Teil eines angesehenen Teams im Bereich Textiltechnik"

“

Mit dieser TECH-Qualifikation erwerben Sie ein umfassendes Verständnis für textile Sensoren für Anwendungen im Gesundheitswesen und den Einsatz elektronischer Textilien im Gesundheitswesen"

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.

Sie haben 24 Stunden am Tag, die ganze Woche lang und über jedes Gerät mit Internetanschluss Zugriff auf den virtuellen Campus. Keine Grenzen oder Zeitpläne.

Lernen Sie die Klassifizierung von textilen Strukturen nach ihrer Verwendung im Bereich Hygiene und Pflege kennen.



02 Ziele

Ingenieure, die sich mit dem Entwurf und der Entwicklung von technischen Textilien für das Gesundheitswesen befassen, sind heute sehr gefragt, da ihre Arbeit zur Verbesserung der Qualität und Effizienz des Industriesektors beitragen kann. Ziel dieses Programms ist es daher, dem Ingenieur das umfassendste Wissen über Innovationen bei Schutzgeweben im Gesundheitsbereich zu vermitteln. TECH hat eine Qualifikation entwickelt, die es Fachkräften ermöglicht, in nur 6 Wochen 100%iger Online-Fortbildung die modernsten Instrumente der Biomaterialien und der regenerativen Medizin in ihrer Praxis einzusetzen.





“

TECH hilft Ihnen, Ihre Ziele in einem exklusiven und umfassenden 6 Wochen-Programm zu erreichen und zu übertreffen"



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





Spezifische Ziele

- ◆ Analysieren der Methodik der Verwendung von Textilien für den Hygiene-, Pflege- und Krankenhaussektor
- ◆ Erkennen intelligenter E-Textil-Anwendungen
- ◆ Bestimmen der Verwendung von Schutztextilien
- ◆ Etablieren der Anforderungen und der Verwendung von medizinischen und medizinischen Textilien



Eine einzigartige akademische Erfahrung, die Ihnen den Schlüssel zur Beherrschung der Entwicklung von arzneimittelfreisetzenden Membranen unter Verwendung der anspruchsvollsten und innovativsten Techniken liefert"

03

Kursleitung

Die Nachfrage nach technischen Textilien im Gesundheitswesen ist in den vergangenen Jahren deutlich gestiegen. Aus diesem Grund hat TECH einen Studiengang geschaffen, der Ingenieure für Materialien und Trends in der Medizin mit Textilien qualifiziert. Dies war möglich dank der Zusammenarbeit eines hochqualifizierten Dozententeams mit einem ausgezeichneten beruflichen Hintergrund. Auf diese Weise wird der Student in einem flexiblen und vollständig online durchgeführten Programm von den sachkundigsten Experten des Textilingenieurwesens in das richtige Recycling von Textilstrukturen mit Schwerpunkt auf Pflege und Hygiene eingeführt.



“

*Durch das Studium der intelligenten Textilien
perfektionieren Sie Ihre Fähigkeiten im Bereich
der intelligenten Textillösungen für die Pflege
von Menschen"*

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

Hr. Martínez Estrada, Marc

- ♦ Ingenieur, spezialisiert auf textile Verfahren und Technologien
- ♦ Produktionsingenieur bei Firstvision Technologies SL
- ♦ Forscher in der RFEMC-Gruppe
- ♦ Dozent für Grund- und Aufbaustudiengänge im Bereich der Ingenieurwissenschaften
- ♦ Hochschulabschluss in Industrietechnik an der Polytechnischen Universität von Katalonien
- ♦ Masterstudiengang in Wirtschaftsingenieurwesen



04

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Textilien für das Gesundheitswesen wurde von renommierten Experten für Textiltechnik entwickelt. Auf diese Weise haben sie ihre jahrelange Erfahrung und ihr Wissen in diese umfassende Qualifikation einfließen lassen, die den Studenten zugute kommt. Somit wurden 150 Stunden der besten Inhalte in verschiedenen audiovisuellen Medien präsentiert, so dass der Ingenieur das Wissen auf effiziente und progressive Weise integrieren kann. Zudem wird alles in einem flexiblen, vollständig online verfügbaren Format präsentiert, das es den Studenten ermöglicht, sich die modernsten Tools von jedem Gerät mit Internetanschluss aus anzueignen und 24 Stunden am Tag Zugang zum virtuellen Campus zu haben.





“

Ein Universitätskurs, der darauf abzielt, Ihre berufliche Qualität zu verbessern und Ihr Talent im Umgang mit textilen Strukturen für chirurgische Anwendungen an die Spitze des heutigen Industriesektors zu heben"

Modul 1. Entwicklung von Textilanwendungen für den Gesundheitssektor

- 1.1. Klassifizierung von Textilien nach ihrer Verwendung im Gesundheitswesen
 - 1.1.1. Textile Strukturen für Pflege und Hygiene
 - 1.1.2. Textile Strukturen zum Schutz des Gesundheitspersonals
 - 1.1.3. Antibakterielle und antimikrobielle Textilstrukturen für den Einsatz in Operations- und postoperativen Sälen
- 1.2. Traditionelle Verwendung von Textilien im Gesundheitswesen
 - 1.2.1. Die Präsenz von Textilien in der Medizin
 - 1.2.2. Anpassungen und Innovationen von Textilien an den Bedarf im medizinischen Bereich
 - 1.2.3. Textilien für den Einsatz in der Medizin. Zukunftsvisionen
- 1.3. Textile Strukturen für den chirurgischen Einsatz
 - 1.3.1. Besondere Garne
 - 1.3.2. Besondere Fasern
 - 1.3.3. Besondere Verarbeitungen
- 1.4. Intelligente Stoffe. Verwendung im Bereich der sozialen Gesundheit
 - 1.4.1. Klassifizierung von sozial und gesundheitlich gefährdeten Gruppen
 - 1.4.2. Soziomedizinische Zentren. Anwendungen, Bedürfnisse und Anliegen
 - 1.4.3. Intelligente Textillösungen für die Pflege von Menschen
- 1.5. Textilsensoren für medizinische Anwendungen
 - 1.5.1. Intelligente elektronische Textilien und ihre Verwendung im Gesundheitswesen
 - 1.5.2. Grenzen der intelligenten elektronischen Textilien
 - 1.5.3. Einsatz von elektronischen Textilien für den Gesundheitssektor
- 1.6. Medizin und Textilien. Anwendungen als Medikamente
 - 1.6.1. Textile Anwendungen als Medikament. Verwendungszwecke und Anforderungen
 - 1.6.2. Praktische Beispiele für Medikamente im Textilformat
 - 1.6.3. Innovationen bei der Verwendung von neuen Textilien als Medikamente
- 1.7. Technologien und Entwicklung von Textilstrukturen und Vliesstoffen für Hygiene und Pflege
 - 1.7.1. Textile Strukturen je nach verwendeter Technologie
 - 1.7.2. Klassifizierung der textilen Strukturen nach ihrer Verwendung im Hygiene- und Pflegebereich
 - 1.7.3. Korrektes Recycling von textilen Strukturen für Pflege und Hygiene





- 1.8. Entwicklung von Vliesstoffen für Anwendungen im Gesundheitswesen
 - 1.8.1. Entwicklung von antibakteriellen und antimikrobiellen Vliesstoffen für den Gesundheitswesen
 - 1.8.2. Vliesstoffe für den Einsatz im Operationssaal und in der postoperativen Phase
 - 1.8.3. Entwicklung von arzneimittelfreisetzenden Membranen
- 1.9. Schutztextilien im Gesundheitsbereich
 - 1.9.1. Das COVID-19-Phänomen und die Suche nach schützenden Textilmaterialien
 - 1.9.2. Traditionelle Schutztextilien im Gesundheitsbereich
 - 1.9.3. Innovationen bei Schutzgeweben im Gesundheitsbereich. Post-Covid-Reflexionen
- 1.10. Materialien und Trends in der Medizin unter Verwendung von Textilien
 - 1.10.1. Neue Fasern und ihre Verwendung in der Medizin
 - 1.10.2. Therapeutische und rehabilitative Textilien
 - 1.10.3. Biomaterialien und regenerative Medizin



Die Anwendung der Relearning-Methode bei der Entwicklung der Inhalte dieses Programms ermöglicht es Ihnen, Studienzeiten einzusparen, ohne auf eine umfassende Qualifizierung auf höchstem Niveau verzichten zu müssen"

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 Textilien für das Gesundheitswesen 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 Textilien für das Gesundheitswesen** 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 Textilien für das Gesundheitswesen**

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 institut

virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Textilien für das
Gesundheitswesen

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

Universitätskurs

Textilien für das Gesundheitswesen

