

Universitätskurs

Schnittmusterherstellung und Schneiderei





Universitätskurs Schnittmusterherstellung und Schneiderei

- » 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/design/universitatskurs/schnittmusterherstellung-schneiderei

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 24

01 Präsentation

Im Bereich des Modedesigns ist die Verwendung von Schnittmustern von zentraler Bedeutung, denn sie sind grundlegend für die Übertragung der Kreationen der Fachleute auf Stoffe. Die Schnitte müssen an die Eigenschaften der Körper angepasst werden und die für jedes Kleidungsstück vorgeschlagenen Volumen und Bewegungen begrenzen. Aus diesem Grund ist die Spezialisierung von Fachleuten in den Bereichen Schnittmuster und Schneiderei unerlässlich, um sicherzustellen, dass die Kollektion den Vorstellungen des Designers so genau wie möglich entspricht. Dieses TECH-Programm bietet den Studenten die neuesten Inhalte in diesem Bereich, damit sie in einem aufstrebenden Sektor erfolgreich sein können.





“

Lernen Sie, wie Sie Schnittmuster erstellen, die an Ihr Design angepasst sind, und wie Sie qualitativ hochwertige Kleidungsstücke für den Verbraucher herstellen können“

Schnitt- und Nähstudien sind die Grundlage des Modedesigns. Neben der Entwicklung von Kleidungsstücken, die an neue Trends und den Marktgeschmack angepasst sind, verleiht die Fähigkeit, die richtigen Schnittmuster zu erstellen und den gesamten Prozess der Herstellung des Kleidungsstücks durchzuführen, der Arbeit einen zusätzlichen Wert; der Designer ist derjenige, der die Skizze und die ursprüngliche Idee zu 100% kennt, so dass seine Arbeit in diesem Sinne es ihm ermöglicht, ein genau angepasstes Endprodukt zu realisieren.

Aufgrund der Bedeutung von Schnittmusterherstellung und Schneiderei für Designer hat TECH beschlossen, dieses Programm zu erstellen, das relevante und wertvolle Informationen für diese Berufsgruppen enthält. Auf diese Weise finden sie in einem intensiven Programm alle für ihre Arbeit notwendigen Konzepte und Techniken, die sie mit absoluter Sicherheit anwenden können werden und die ihren Kreationen ein Mehr an Qualität verleihen. Es handelt sich zweifellos um eine Fortbildung auf hohem Niveau, die mit anderen Programmen in diesem Bereich nicht vergleichbar ist, sowohl was die Qualität des Inhalts als auch die Qualität der Dozenten betrifft.

Kurz gesagt, TECH ist bestrebt, den hochspezialisierten Anforderungen der Modedesigner gerecht zu werden, die auf der Suche nach qualitativ hochwertigen Programmen sind, um ihre Kenntnisse zu erweitern und ihren Kunden Kleidungsstücke anbieten zu können, die für ihre Garderobe unentbehrlich werden. Um dieses Ziel zu erreichen, bietet sie den Studenten ein hochmodernes Programm an, das an die neuesten Entwicklungen der Branche angepasst ist, einen absolut aktuellen Lehrplan enthält und von erfahrenen Fachleuten durchgeführt wird, die bereit sind, den Studenten ihr gesamtes Wissen zu vermitteln. Da es sich um ein 100 %iges Online-Programm handelt, sind die Studenten nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern können zu jeder Tageszeit auf alle Inhalte zugreifen und so ihr Arbeits- und Privatleben mit ihrem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Schnittmusterherstellung und Schneiderei** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Modeexperten vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf den innovativsten Methoden in der Schnittmusterherstellung und der Schneiderei
- ♦ 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

“*Spezialisieren Sie sich auf Schneiderei und heben Sie sich in diesem für die Modeindustrie so wichtigen Bereich ab*”

“ *TECH ist eine akademische Einrichtung, die im Bereich der Bildung eine Vorreiterrolle einnimmt und sich daher der Online-Methodik als grundlegendem Lernformat verschrieben hat*”

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Modebranche, die ihre Berufserfahrung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, ermöglichen es Fachkräften, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d.h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das für reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die ihnen im Laufe des Studienjahres vorgelegt werden. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt werden, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Ein hochmodernes Programm für Fachleute, die in der Modeindustrie berufliche Spitzenleistungen erbringen wollen.

Die Fallstudien in diesem Programm werden sehr nützlich sein, um Ihre Kenntnisse zu erweitern.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Schnittmusterherstellung und Schneiderei zielt darauf ab, die Leistung von Fachleuten zu fördern, damit sie die wichtigsten Neuerungen in diesem Bereich erwerben und erlernen können, was es ihnen ermöglichen wird, ihre tägliche Arbeit mit höchster Qualität und Professionalität auszuführen. Auf diese Weise werden sie besser in der Lage sein, sich erfolgreich in einem aufstrebenden Sektor zu entwickeln, in dem ständig neue Konzepte und Trends entstehen, die von den Fachleuten erkannt und angewendet werden müssen.



“

TECH bietet Ihnen diesen hervorragenden Universitätskurs an, mit dem Sie Ihr Ziel der Spezialisierung im Bereich der Schnittmusterherstellung und der Schneiderei erreichen können”



Allgemeine Ziele

- ◆ Erwerben detaillierter Kenntnisse über Mode, die für die Arbeit von Fachleuten, die sich in diesem Bereich weiterentwickeln möchten, relevant sein werden
- ◆ In der Lage sein, Modeprojekte zu entwerfen, die in der Öffentlichkeit Anklang finden
- ◆ Erwerben spezifischer Kenntnisse, um sich auf die Bereiche Schnittmusterherstellung und Schneiderei zu spezialisieren

“

Entwickeln Sie die Fähigkeiten und Fertigkeiten, die für die Anfertigung von Schnittmustern und das Schneiden Ihrer Entwürfe erforderlich sind“





Spezifische Ziele

- ◆ Kennen der Entwicklung und Darstellung eines Musters
- ◆ Erlernen der selbstständigen Erstellung von Mustern aller Art
- ◆ Kennen der Grundlagen des Nähens
- ◆ Unterscheiden der Arten von Werkzeugen und Maschinen, die bei der Herstellung von Kleidungsstücken verwendet werden
- ◆ Identifizieren von Textilien und ihrer Hauptverwendung
- ◆ Entwickeln praktischer Forschungsmethoden für die kreative Gestaltung von Kleidungsstücken

03

Struktur und Inhalt

Der Inhalt dieses Universitätskurses deckt auf strukturierte Weise alle Wissensbereiche ab, die Modefachleute im Detail kennen müssen, einschließlich der interessantesten Neuigkeiten und Aktualisierungen in der Branche. Ein qualitativ hochwertiges Studium, das die Studenten in die Lage versetzt, sich mit ausreichenden Kompetenzen und Fähigkeiten in einer wettbewerbsintensiven Branche zu behaupten. Zu diesem Zweck wurde der Studieninhalt von Fachleuten mit umfassender Erfahrung entwickelt, die ihr gesamtes Fachwissen in ein Programm eingebracht haben, das für die Fortbildung der Fachleute des 21. Jahrhunderts unverzichtbar ist.





“ Ein Programm auf hohem Niveau,
das von Fachleuten entwickelt wurde,
um Ihnen eine qualitativ hochwertige
Spezialisierung zu bieten, die auf Ihre
Bedürfnisse zugeschnitten ist”

Modul 1. Schnittmusterherstellung und Schneiderei

- 1.1. Einführung in die Schnittmusterherstellung
 - 1.1.1. Grundlagen der Schnittmusterherstellung
 - 1.1.2. Werkzeuge und Materialien für die Schnittmusterherstellung
 - 1.1.3. Anatomische Messungen durchführen
 - 1.1.4. Tabellen mit Messungen
 - 1.1.5. Muster-Typologien
 - 1.1.6. Muster der Industrialisierung
 - 1.1.7. Informationen, die in einem Muster enthalten sein müssen
- 1.2. Weibliches Muster
 - 1.2.1. Basis-Rockmuster
 - 1.2.2. Grundmuster Körper
 - 1.2.3. Grundmuster der Hose
 - 1.2.4. Kleid Grundmuster
 - 1.2.5. Kragen
 - 1.2.6. Ärmel
 - 1.2.7. Details
- 1.3. Männliches Muster
 - 1.3.1. Grundkörper-Muster
 - 1.3.2. Einfaches Hosenmuster
 - 1.3.3. Mantelgrundmuster
 - 1.3.4. Kragen
 - 1.3.5. Ärmel
 - 1.3.6. Details



- 1.4. Muster für Kinder
 - 1.4.1. Grundmuster Körper
 - 1.4.2. Grundmuster der Hose
 - 1.4.3. Trikot Grundmuster
 - 1.4.4. Jumpsuit-Grundmuster
 - 1.4.5. Ärmel
 - 1.4.6. Kragen
 - 1.4.7. Details
- 1.5. Umwandlung, Entwicklung und Skalierung von Mustern
 - 1.5.1. Muster-Transformationen
 - 1.5.2. Entwicklung von Schnittmustern
 - 1.5.3. Maßstabsgetreue und lebensgroße Muster
- 1.6. Einführung in Schneiden und Nähen
 - 1.6.1. Einführung in das Nähen
 - 1.6.2. Werkzeuge und Materialien beim Nähen
 - 1.6.3. Der Schnitt
 - 1.6.4. Nähen von Hand
 - 1.6.5. Flache Nähmaschine
 - 1.6.6. Arten von Nähmaschinen
- 1.7. Identifizierung von Textilien
 - 1.7.1. Flache Stoffe
 - 1.7.2. Komplexe gewebte Stoffe
 - 1.7.3. Technische Gewebe
 - 1.7.4. Gestrickte Stoffe
 - 1.7.5. Materialien
- 1.8. Arten des Nähens und der Verarbeitung von Kleidungsstücken
 - 1.8.1. Flache Naht
 - 1.8.2. Innere Naht
 - 1.8.3. Gebogene Naht
 - 1.8.4. Französische Naht
 - 1.8.5. Texanische Naht
 - 1.8.6. Overlock-Naht
 - 1.8.7. Umrandete Nähte
- 1.9. Verschlüsse, Veredelung und Textilveredelung
 - 1.9.1. Färben von Stoffen
 - 1.9.2. Knöpfe
 - 1.9.3. Reißverschlüsse
 - 1.9.4. Applikationen
 - 1.9.5. Auskleidung des Stücks
 - 1.9.6. Finishing
 - 1.9.7. Bügeln
- 1.10. *Moulage*
 - 1.10.1. Vorbereitung der Schneiderpuppe
 - 1.10.2. Untersuchung der Schneiderpuppe
 - 1.10.3. Von der Schneiderpuppe zum Schnittmuster
 - 1.10.4. Modellieren eines Kleidungsstücks



Wenn Sie sich auf die Bereiche Schnittmusterherstellung und Schneiderei spezialisieren möchten, werden Sie in diesem Universitätskurs die wichtigsten Informationen zu diesem Thema finden“

04

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.



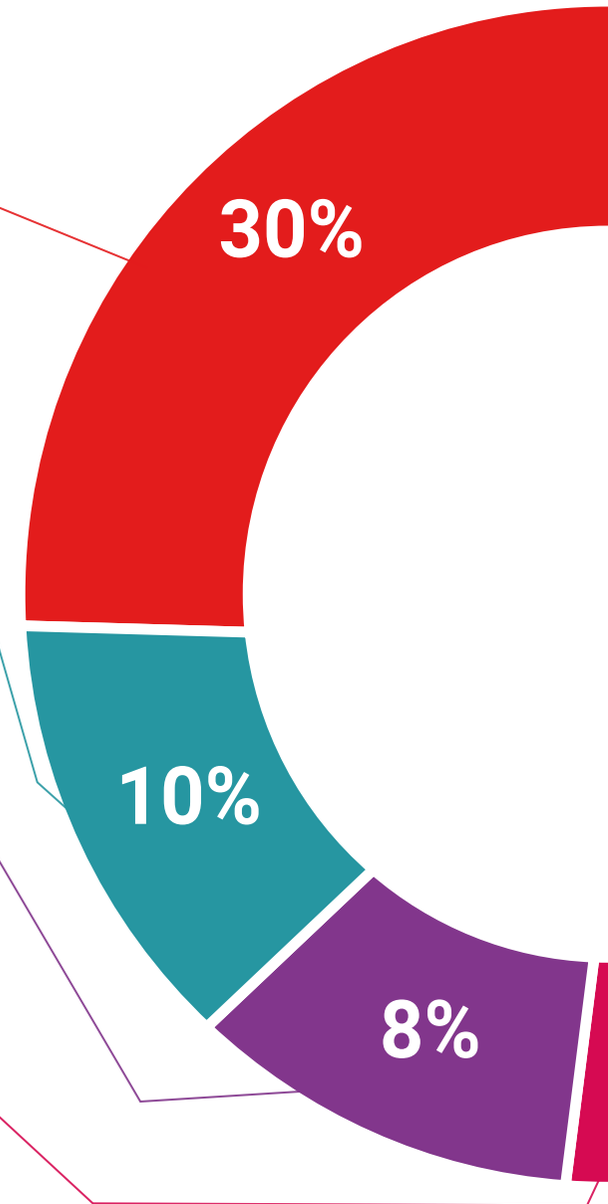
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

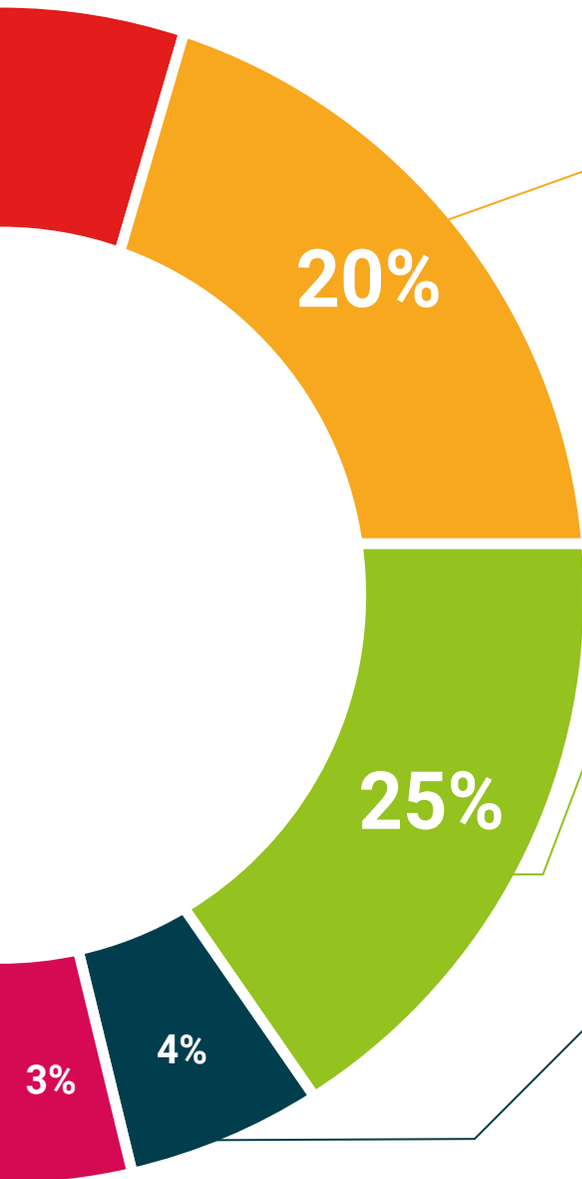
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Schnittmusterherstellung und Schneiderei garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätskurs in Schnittmusterherstellung und Schneiderei** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Schnittmusterherstellung und Schneiderei**

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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs Schnittmusterherstellung und Schneiderei

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

Universitätskurs Schnittmusterherstellung und Schneiderei

