

Universitätsexperte Schnittmusterherstellung und Herrenschniderei





Universitätsexperte Schnittmusterherstellung und Herrenschniderei

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/design/spezialisierung/spezialisierung-schnittmusterherstellung-herrenschniderei

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 18

05

Qualifizierung

Seite 26

01

Präsentation

Die Männermode hat in der letzten Zeit eine große Entwicklung durchgemacht. Neue Stile und künstlerische Tendenzen haben einen Sektor beeinflusst, der sich zwar weiterhin auf traditionelle Kleidungsstücke konzentriert, aber immer innovativer wird. Für Designer, die sich auf Herrenmode spezialisieren wollen, gibt es nichts Besseres als hochkarätige Programme, die die wichtigsten Trends in diesem Bereich widerspiegeln. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm zur Schnittmusterherstellung und Herrenschneiderei entwickelt, das den Designern die Schlüssel zur Schaffung attraktiver Kleidungsstücke an die Hand geben soll, die dem vielseitigen Geschmack der heutigen Gesellschaft entsprechen.



“

Spezialisieren Sie sich im Rahmen eines anspruchsvollen Programms auf die Schnittmusterherstellung und die Herrenschneiderei und bringen Sie Ihre Kreationen auf die großen Laufstege und in die Modemagazine"

Herrenmodedesigner müssen über die richtige Spezialisierung in den Bereichen Schnittmuster und Schneiderei verfügen, damit sie in ihrer täglichen Praxis erfolgreich sein können, indem sie Kleidungsstücke entwerfen, die von der Öffentlichkeit gekauft und der Gesellschaft auf großen Modeveranstaltungen gezeigt werden. Heutzutage gewinnt die Herrenmode immer mehr an Bedeutung. Der Wettbewerb in diesem Sektor wird immer härter, so dass eine höhere Qualifikation der Fachkräfte unerlässlich ist, um sich von der Masse abzuheben.

Dieses Programm von TECH soll den Fachkräften eine zusätzliche Spezialisierung bieten, die es ihnen ermöglicht, mit größerer Sicherheit zu arbeiten, indem sie die Fortschritte des Sektors, aber vor allem die neuen Markttrends kennen. Zu diesem Zweck enthält dieses Programm ein Handbuch mit spezifischen Informationen über die Herstellung von Schnittmustern für Männer, die Schneiderei und die Textiltechnologie, in dem die Studenten die wichtigsten Schnitte, Stoffe und Nähte sowie die wichtigsten Aspekte der Umwandlung von Kleidungsstücken und Farbklassifizierungen kennen lernen. Auf diese Weise werden sie in der Lage sein, Stile für verschiedene Situationen zu entwerfen und die neuesten Textiltechniken und -technologien anzuwenden, die am besten zu jedem Design passen.

Kurzum, ein einzigartiges Programm, das der Nachfrage nach höheren Qualifikationen für Modedesigner entspricht. Ein 100%iges Online-Programm, das es den Studenten ermöglicht, ihre Studienzeit selbst einzuteilen, da sie nicht durch feste Stundenpläne oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen physischen Ort zu begeben, gebunden sind. Sie können zu jeder Tageszeit auf alle Inhalte zugreifen und so ihr Arbeits- und Privatleben mit ihrem akademischen Leben in Einklang bringen.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Modedesign präsentiert 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
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der Schnittmusterherstellung und der Herrenschniderei
- ♦ 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



Die Herrenmode wird immer innovativer und passt sich dem Geschmack der heutigen Gesellschaft an. Um sich in diesem Sektor erfolgreich entwickeln zu können, stell TECH Ihnen einen hochkarätigen Universitätsexperte zur Verfügung"

“

Dior und Balenciaga haben ihre Karrieren von Grund auf begonnen. Erreichen Sie den gleichen Erfolg wie sie, indem Sie in ihre Fußstapfen treten und Ihre Fähigkeiten im Bereich Schnittmusterherstellung und Herrenschneiderei verbessern"

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus der Modebranche, die ihre Erfahrungen in dieses Programm 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.

Um im Bereich Modedesign erfolgreich zu sein, muss man die wichtigsten Techniken der Schnittkonstruktion und des Schneiderhandwerks kennen. Spezialisieren Sie sich bei TECH und verhelfen Sie Ihrer Karriere zum Durchbruch.

Wenn Sie auf der Suche nach dem perfekten Programm sind, um es mit Ihren täglichen Verpflichtungen zu kombinieren, sollten Sie nicht länger überlegen. TECH bietet Ihnen ein 100%iges Online-Format, so dass Sie sich Ihre Zeit selbst einteilen können.



02 Ziele

Das Programm in Schnittmustererstellung und Herrenschneiderei richtet sich an erfahrene Designer oder kürzlich diplomierte Designer, die ihre Spezialisierung im Bereich der Herrenmode erweitern möchten, aber nicht nur im Bereich des Designs, sondern auch im Bereich des Nähens, was sie in die Lage versetzt, die gesamte Arbeit der Herstellung von Kleidungsstücken durchzuführen. Zu diesem Zweck wird ein erstklassiges Programm angeboten, das dank der hervorragenden Dozenten, die die innovativsten Lehrmittel der aktuellen Zeit ausgewählt haben, den Zielen der Lehrqualität entsprechen wird.



“

*Treten Sie ein in eine hart umkämpfte
Branche und beweisen Sie Ihr Können
in der Herrenmodenschneiderei"*



Allgemeine Ziele

- ◆ Erwerben detaillierter Kenntnisse über die Geschichte der Mode, die für die Arbeit von Fachleuten, die sich in diesem Bereich weiterentwickeln wollen, von Bedeutung sein werden.
- ◆ Spezialisieren auf die Anfertigung von Schnittmustern und die Herrenschneiderei und gründen eines eigenen Modeunternehmens
- ◆ In der Lage sein, Projekte für Herrenmode zu entwerfen, die bei der Öffentlichkeit Anklang finden



Entwickeln Sie die notwendigen Fähigkeiten und Fertigkeiten, um erfolgreich mit der Herstellung von Herrenschnittmustern umzugehen, und Sie werden Ihre Kreationen in den Geschäften der wichtigsten Herrenmode-Marken sehen können“





Spezifische Ziele

Modul 1. Schnittmusterherstellung und Schneiderei

- ◆ Wissen über die 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
- ◆ Textilien und ihre Hauptverwendung identifizieren
- ◆ Entwickeln praktischer Forschungsmethoden für die kreative Gestaltung von Kleidungsstücken

Modul 2. Muster für Männer

- ◆ Kennen der Geschichte der Herrenmode
- ◆ Über eigene, auf Wissen basierende Kriterien für die Entwicklung der Herrenmode verfügen
- ◆ Verstehen der männlichen Morphologie und ihrer Eigenheiten
- ◆ Kennen der gängigsten Schnittmuster, die in der Herrenmode verwendet werden
- ◆ Lernen, einen Maßanzug anzufertigen

Modul 3. Textiltechnik

- ◆ Identifizieren verschiedener Arten von Textilfasern
- ◆ Auswählen eines Textilmaterials für ein bestimmtes Design nach seinen Eigenschaften
- ◆ Kennen der Färbetechniken
- ◆ Beherrschen der textilen Ligamente
- ◆ Kennen der Eigenschaften der verschiedenen Materialien und der Techniken für ihre Bearbeitung und Verarbeitung
- ◆ Kennen der wichtigsten Textildrucktechniken

03

Struktur und Inhalt

Der Inhalt des Universitätsexperten deckt auf strukturierte Weise alle Wissensbereiche ab, die Modefachleute in der Tiefe kennen müssen, um sich zu Spezialisten in der Herstellung von Schnittmustern und der Herrenschniderei zu entwickeln. Ein qualitativ hochwertiges Studium, das es den Studenten ermöglichen wird, sich mit Solvenz und ausreichender Kapazität in einer hart umkämpften Branche zu behaupten und Designs zu entwerfen, die auf den wichtigsten internationalen Laufstegen Trends setzen werden.



“

Ein breit gefächertes Programm zum Thema Schnittmusterherstellung und Herrenschniderei, um die Besonderheiten dieses Sektors kennen zu lernen"

Modul 1. Schnittmusterherstellung und Schneiderei

- 1.1. Einführung in die Mustererstellung
 - 1.1.1. Grundlagen der Mustererstellung
 - 1.1.2. Werkzeuge und Materialien für die Mustererstellung
 - 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 Mustern
 - 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. Schneiden
 - 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

Modul 2. Muster für Männer

- 2.1. Entwicklung der Herrenmode
 - 2.1.1. Sozialer und historischer Kontext der Herrenmode
 - 2.1.2. Der Verzicht auf Ornamente und die Rückeroberung des Rechts auf Mode
 - 2.1.3. Geschichte der Schneiderei
- 2.2. Herrenbekleidung
 - 2.2.1. Arten von Kleidung und Variationen
 - 2.2.2. Accessoires für Männer
 - 2.2.3. Markenanalyse und Kommunikation
 - 2.2.4. Aktuelle Trends
- 2.3. Studie der männlichen Morphologien
 - 2.3.1. Die Evolution des männlichen Körpers
 - 2.3.2. Studie über den männlichen Körper
 - 2.3.3. Typologie des männlichen Körpers
- 2.4. Hemdenmuster
 - 2.4.1. Maßnahmen
 - 2.4.2. Gestaltung
 - 2.4.3. Variationen
- 2.5. Hosenmuster
 - 2.5.1. Maßnahmen
 - 2.5.2. Gestaltung
 - 2.5.3. Variationen
- 2.6. Layout der Jacke
 - 2.6.1. Maßnahmen
 - 2.6.2. Gestaltung
 - 2.6.3. Variationen

- 2.7. Jackenrevers-Designs
 - 2.7.1. Maßnahmen
 - 2.7.2. Gestaltung
 - 2.7.3. Variationen
- 2.8. Westenmuster
 - 2.8.1. Maßnahmen
 - 2.8.2. Gestaltung
 - 2.8.3. Variationen
- 2.9. Der Herrenmantel
 - 2.9.1. Maßnahmen
 - 2.9.2. Gestaltung
 - 2.9.3. Variationen
- 2.10. Traditionelle Anzugsanfertigung
 - 2.10.1. Materialien
 - 2.10.2. Futter
 - 2.10.3. Montage
 - 2.10.4. Nähen

Modul 3. Textiltechnik

- 3.1. Einführung in Textilien
 - 3.1.1. Geschichte der Textilien
 - 3.1.2. Textilien im Laufe der Zeit
 - 3.1.3. Traditionelle Textilmaschinen
 - 3.1.4. Die Bedeutung von Textilien in der Mode
 - 3.1.5. In Textilien verwendete Symbolik
 - 3.1.6. Technische Daten der Stoffe
- 3.2. Textile Materialien
 - 3.2.1. Klassifizierung von Textilfasern
 - 3.2.1.1. Natürliche Fasern
 - 3.2.1.2. Künstliche Fasern
 - 3.2.1.3. Synthetische Fasern
 - 3.2.2. Eigenschaften der Fasern
 - 3.2.3. Erkennung von Textilfasern

- 3.3. Fäden
 - 3.3.1. Grundlegende Bindungen
 - 3.3.2. Allgemeine Eigenschaften von Fäden
 - 3.3.3. Klassifizierung von Fäden
 - 3.3.4. Spinnereistufen
 - 3.3.5. Verwendete Maschinen
 - 3.3.6. Garnnummerierungssysteme
- 3.4. Durchbrochene Textilien
 - 3.4.1. Durchbrochene Stoffe
 - 3.4.2. Gestaffelte Bindung
 - 3.4.3. Ligamente in durchbrochenen Stoffen
 - 3.4.4. Klassifizierung der Bänder
 - 3.4.5. Arten von Bändern
 - 3.4.6. Arten von durchbrochenen Stoffen
 - 3.4.7. Der durchbrochene Webstuhl
 - 3.4.8. Besondere Webstühle
- 3.5. Gestrickte Stoffe
 - 3.5.1. Geschichte des Strickens
 - 3.5.2. Klassifizierung
 - 3.5.3. Typologie
 - 3.5.4. Vergleich zwischen einer Leinwandbindung und einem Gewirke
 - 3.5.5. Eigenschaften und Verhalten je nach Konstruktion
 - 3.5.6. Technologie und Maschinen für seine Herstellung
- 3.6. Textile Veredelungen
 - 3.6.1. Physikalisches Finishing
 - 3.6.2. Chemische Veredelung
 - 3.6.3. Stärke des Gewebes
 - 3.6.4. *Pilling*
 - 3.6.5. Dimensionsänderung von Stoffen
- 3.7. Färben
 - 3.7.1. Vor-Behandlungen
 - 3.7.2. Färben
 - 3.7.3. Maschinenpark
 - 3.7.4. Inputs
 - 3.7.5. Optische Bleiche
 - 3.7.6. Farbe
- 3.8. Aufdrucken
 - 3.8.1. Direktes Drucken
 - 3.8.1.1. Blockdruck
 - 3.8.1.2. Walzendruck
 - 3.8.1.3. Thermotransferdruck
 - 3.8.1.4. Siebdruck
 - 3.8.1.5. Kettendruck
 - 3.8.1.6. Korrosionsdruck
 - 3.8.2. Drucken mit Reservetechnik
 - 3.8.2.1. Batik
 - 3.8.2.2. Gebundene Färbung
 - 3.8.3. Andere Arten von Druck
 - 3.8.3.1. Differentialdruck
 - 3.8.3.2. Polychromatisch elektrostatisch



- 3.9. Technische und intelligente Stoffe
 - 3.9.1. Definition und Analyse
 - 3.9.2. Anwendungen von Textilien
 - 3.9.3. Neue Materialien und Technologien
- 3.10. Leder, Pelz und andere
 - 3.10.1. Pelz und Leder
 - 3.10.2. Klassifizierung von Leder
 - 3.10.3. Gerbverfahren
 - 3.10.4. Behandlung nach dem Gerben
 - 3.10.5. Technologisches Gerbverfahren
 - 3.10.6. Methoden der Konservierung
 - 3.10.7. Synthetisches Leder
 - 3.10.8. Debatte: Natur- oder Kunstleder

“

*Erkunden Sie die Welt
der Herrenmode auf
akademische Weise und
werden Sie erfolgreich
mit Ihren Entwürfen“*

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.



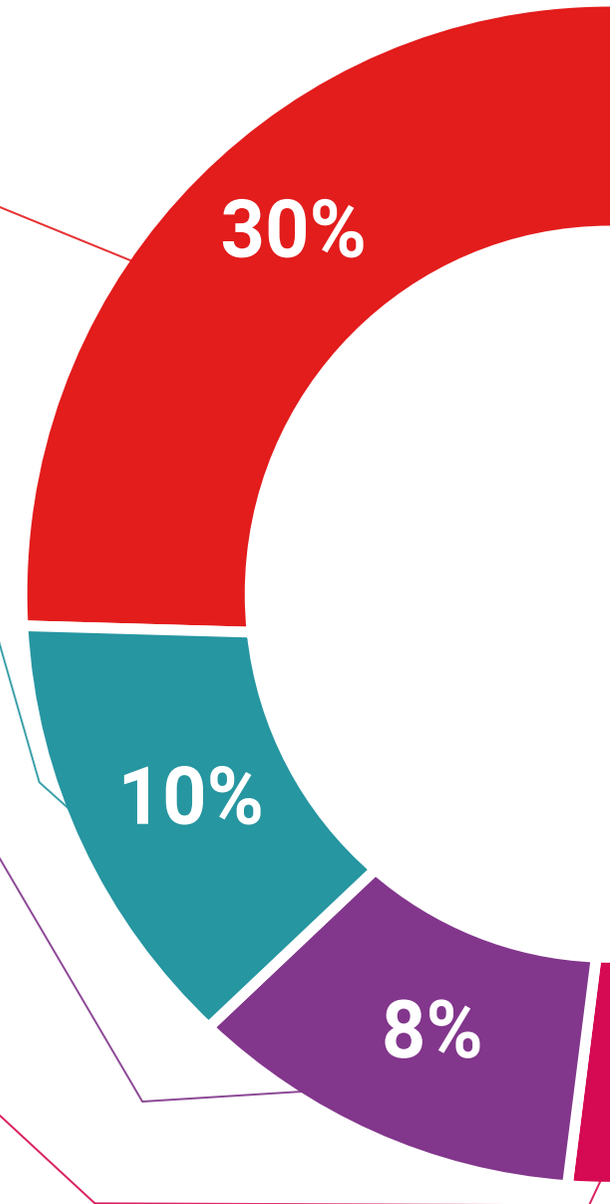
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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 Universitätsexperte in Schnittmusterherstellung und Herrenschneiderei 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 **Universitätsexperte in Schnittmusterherstellung und Herrenschniderei** 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: **Universitätsexperte in Schnittmusterherstellung und Herrenschniderei**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Schnittmusterherstellung
und Herrenschniderei

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

Universitätsexperte
Schnittmusterherstellung
und Herrenschniderei