

Universitätskurs

Design von Schmuck und Accessoires





Universitätskurs Design von Schmuck und Accessoires

- » 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/design/universitatskurs/design-schmuck-accessoires

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

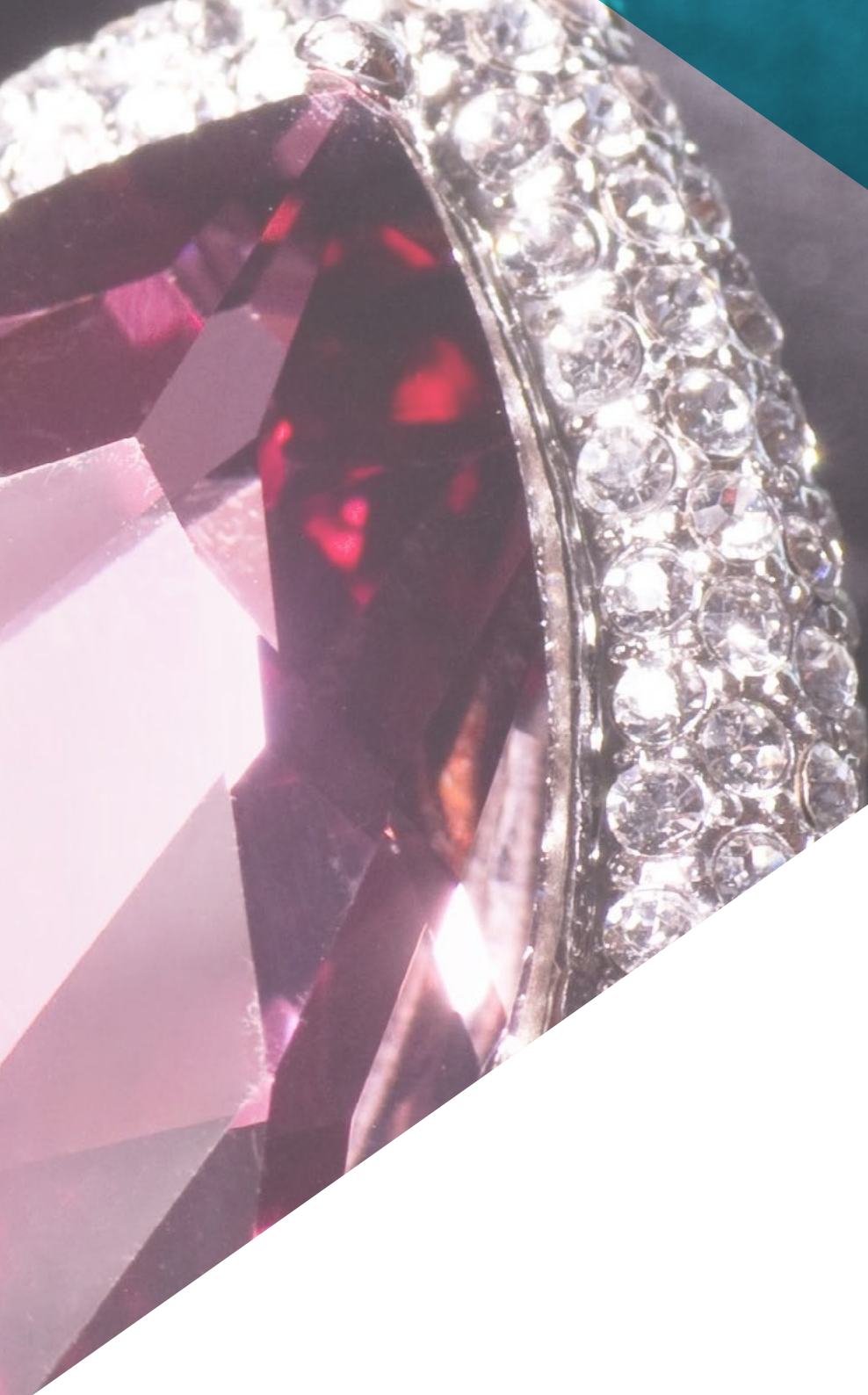
Seite 28

01

Präsentation

Der Modemarkt, insbesondere der Luxusmarkt, wird tagtäglich durch das Design exklusiver Taschen, Schmuck und Schuhe genährt. Ihr Potenzial ist so groß, dass sie in vielen Fällen zu echten Sammlerstücken werden können. Dank dieses Programms der TECH Technologischen Universität erwerben die Studenten ein überragendes Wissen, das es ihnen ermöglicht, sich mit dem Design dieser Accessoires eine Nische auf dem Markt zu erschließen, entweder mit ihrer eigenen Marke oder für die bekanntesten Unternehmen des Sektors. Das ultimative Ziel ist es, dass sie den Bekanntheitsgrad erreichen, der sie zu den Top-Vertretern der Modeindustrie macht.





“

Ein Look ist ohne Accessoires nicht vollständig. Mit diesem Programm lernen Sie, den Schmuck und die Accessoires zu kreieren, die am besten zu jedem Stil passen"

Schmuck und Accessoires sind die Modeprodukte, die den Lauf der Zeit und die Trends am besten überdauern. Wenn ein Schmuckstück von hoher Qualität ist, wird es wahrscheinlich sogar von Generation zu Generation als Familienerbstück weitergegeben. Das Ziel von Designern sollte es sein, ein Accessoire zu entwerfen, das dieses hohe Niveau erreicht.

Um dieses Ziel zu erreichen, hat die TECH Technologische Universität diesen Universitätskurs in Design von Schmuck und Accessoires entwickelt, mit dem die Studenten lernen, eine Accessoire-Kollektion auf professionellem Niveau zu konzipieren und zu entwerfen, um deren Lebensfähigkeit zu gewährleisten. Dazu ist es notwendig, sowohl eine technische als auch eine handwerkliche Mustererstellung zu entwickeln, bei der die Auswahl der Materialien entsprechend dem zugewiesenen Budget besonders sorgfältig erfolgt und die Bestellungen bei verschiedenen Herstellern und Lieferanten verwaltet werden.

Außerdem müssen die Designer bei der Kreation dieser Stücke berücksichtigen, wie wichtig es ist, Prototypen anzufertigen, wofür man über ein fundiertes Wissen über Edelsteine und Schmucksteine verfügen muss, aber auch über digitale Tools, die es ermöglichen, die genaue Konfiguration der Idee in einer virtuellen Skizze zu erstellen, die später in die Realität übertragen wird.

Dank des Erwerbs dieses Programms werden die Studenten die notwendigen Fähigkeiten erwerben, um exklusive Schmuck- und Accessoire-Designs zu entwerfen. Dazu wird ihnen eine 100%ige Online-Qualifizierung angeboten, die grundlegend dafür ist, ihr Studium zu begünstigen, während sie den übrigen täglichen Verpflichtungen nachgehen. Auf diese Weise kann der Student wählen, wo und wann er lernen möchte, da er nur einen Computer oder ein mobiles Gerät mit einer Internetverbindung benötigt.

Dieser **Universitätskurs in Design von Schmuck und Accessoires** 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
- ◆ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ◆ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden für das Design von Schmuck und Accessoires
- ◆ 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



Erfahren Sie, wie Sie die neuesten digitalen Tools auf dem Markt nutzen können, die Ihnen helfen werden, jedes Merkmal Ihres Schmuckdesigns zu erfassen"

“ *Ein 100%iges Online-Programm, das für Ihre persönliche und vor allem berufliche Entwicklung von grundlegender Bedeutung sein wird*”

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 den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d.h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das auf die Fortbildung in realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Student versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des akademischen Jahres auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

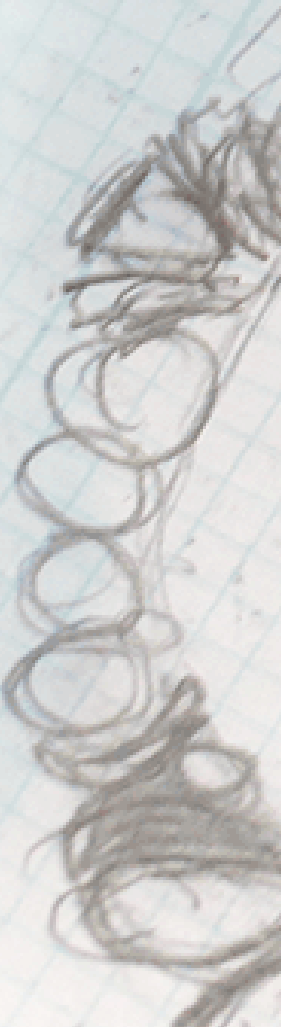
Kreieren Sie die perfekten Accessoires für jede Gelegenheit, dank der hervorragenden Spezialisierung, die Sie mit diesem Programm erreichen.

Entwerfen Sie exklusiven Schmuck, der zum Sammlerstück wird.



02 Ziele

Das Design von Schmuck und Accessoires beinhaltet eine Reihe von Besonderheiten, sowohl bei der Ausarbeitung der Stücke selbst, als auch bei der Auswahl der zu verwendenden Materialien. Das Hauptziel dieses Universitätskurses in Design von Schmuck ist es, den Studenten all die spezifischen Kenntnisse zu vermitteln, die sie benötigen, um mit absoluter Erfolgsgarantie zu arbeiten und jedem Design die Exklusivität zu verleihen, die es verdient und die es zu einem Trend werden lässt.





“

Wählen Sie die Edelsteine und Juwelen aus, die in Ihrem Schmuck am besten zur Geltung kommen"



Allgemeine Ziele

- ◆ Entwicklung virtueller Fähigkeiten für das neue Modeumfeld, Verwaltung aktueller Codes und Förderung eines kreativen und künstlerischen Geistes
- ◆ Ausarbeitung eines professionellen Designprojekts mit der Fähigkeit zur globalen Wirkung auf der Grundlage neuer Möglichkeiten
- ◆ Design mit Bewusstsein für den Einsatz von Materialien, dank eines umfassenden Wissens über die Verwendung von Stoffen
- ◆ Beweglichkeit und Flexibilität, um Veränderungen mit einer interdisziplinären Perspektive zu begegnen
- ◆ Die Verbindung zwischen der imaginären Welt und der realen Welt verwirklichen





Spezifische Ziele

- ◆ Konzeption und Design einer Accessoire-Kollektion auf professionellem Niveau und Sicherstellung ihrer Realisierbarkeit
- ◆ Entwicklung eines technischen und handwerklichen Musters mit besonderem Augenmerk auf die Auswahl der Materialien
- ◆ Erwerb von Fachkenntnissen über Edelsteine und Schmucksteine, aber auch über branchenspezifische digitale Tools

“

*Bringen Sie Ihre ganze
Kreativität in die Gestaltung von
Schmuck und Accessoires ein”*

03

Kursleitung

Dieser Universitätskurs in Design von Schmuck und Accessoires der TECH Technologischen Universität wurde von einem Dozententeam mit langjähriger Erfahrung in diesem Bereich entwickelt. Fachleute, die wissen, wie wichtig es ist, erstklassige akademische Programme anzubieten, die den Studenten eine qualitativ hochwertige Weiterbildung bieten, sowohl in Bezug auf die Fähigkeiten als auch auf den Studienplan. Aus diesem Grund haben sie die wichtigsten Informationen zu diesem Thema ausgewählt, die für ihr berufliches Wachstum von grundlegender Bedeutung sein werden.





“

*Lernen Sie von einem Dozententeam
mit umfangreicher Erfahrung im
Design von Schmuck und Accessoires”*

Leitung



Fr. García Barriga, María

- ♦ Mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Erstellung von Inhalten verschiedener Art: Logistik und Vertrieb, Mode und Literatur oder Erhaltung des künstlerischen Erbes
- ♦ Sie hat für große Medien wie RTVE und Telemadrid gearbeitet
- ♦ Hochschulabschluss in Informationswissenschaften an der UCM
- ♦ Aufbaustudium in Marketing und Kommunikation in Mode- und Luxusunternehmen an der UCM
- ♦ MBA von der ISEM Fashion Business School, der Modefachschule der Universität von Navarra
- ♦ Doktorandin in Modetrendgestaltung
- ♦ Autorin von *The Pattern of Eternity: Die Schaffung einer spiralförmigen Identität für die Automatisierung von Modetrends*



Professoren

Fr. Miñana Grau, Mari Carmen

- ◆ *Freelance* Designerin bei Petite Antoinette
- ◆ Mitbegründung der Marke @TheIraMare, die sich auf das Design von Schals und Accessoires spezialisiert hat
- ◆ Designerin auf verschiedenen Laufstegen
- ◆ Hochschulabschluss in Modedesign bei Barreira Arte y Diseño
- ◆ Fortgeschrittener Hochschulabschluss in Modedesign und Styling bei Barreira Arte y Diseño
- ◆ Hochschulabschluss in Hut- und Accessoire-Design bei Barreira Arte y Diseño
- ◆ Kurs in Schneidertechnik
- ◆ Kurs zur Herstellung von Schnittmustern, Zuschneiden und Schneiden von Indumentaria Valenciana

04

Struktur und Inhalt

Der Studienplan dieses Universitätskurses in Design von Schmuck und Accessoires zielt darauf ab, den Studenten alle Informationen zu vermitteln, die sie benötigen, um die Accessoires zu kreieren, die für einen eindrucksvollen Look unerlässlich sind. So lernen sie in einem umfassenden Studienplan alles, was mit Design, Materialien oder der Herstellung und Verarbeitung der verschiedenen Produkte zu tun hat. Ein unverzichtbares Programm für alle, die in einem boomenden Sektor innovativ sein wollen.





“Dieses Programm wird Sie in die Lage versetzen, die Bedeutung jeder Komponente zu erkennen”

Modul 1. Das Design von Schmuck und Accessoires

- 1.1. Anatomie und Musterung von Zubehör
 - 1.1.1. Schuhe
 - 1.1.2. Taschen und Gürtel
 - 1.1.3. Modeschmuck und Schmuck
- 1.2. Spezifische Materialien für die Gestaltung von Zubehör
 - 1.2.1. Beschläge und Hardware
 - 1.2.2. Synthetische Stoffe
 - 1.2.3. Technische Materialien
- 1.3. Arbeitsablauf
 - 1.3.1. Beziehung zu Lieferanten
 - 1.3.2. Industrielle Auftragsfertigung
 - 1.3.3. Marktpreise
- 1.4. Produkt-Prototyping
 - 1.4.1. Zeichnen und Skizzieren
 - 1.4.2. Produktdatenblatt
 - 1.4.3. Produktion im großen Stil: INGA 3D
- 1.5. Schmuckdesign
 - 1.5.1. Edelsteine und Schmucksteine
 - 1.5.2. Modeschmuck und alternative Materialien
 - 1.5.3. 3D-gedruckter Schmuck-Prototyping
- 1.6. *Rhinojewel*
 - 1.6.1. Tools aus Metall und Edelsteinen
 - 1.6.2. Tools zur Modellierung
 - 1.6.3. Kalibrierte Steinwerkzeuge
- 1.7. Produktentwicklung
 - 1.7.1. Kreativität und Machbarkeit des Zubehörs
 - 1.7.2. Entwicklung der Kollektion: Ausrichtung auf die Marke
 - 1.7.3. Methodik für die Präsentation einer Accessoire-Kollektion



- 1.8. Leder
 - 1.8.1. Tierfelle und ihre Behandlung
 - 1.8.2. Synthetische Materialien
 - 1.8.3. Nachhaltigkeit und die Umwelt
- 1.9. Anpassung und Umgestaltung von Zubehör
 - 1.9.1. Manuelle Umwandlung
 - 1.9.2. Perlen und Charms
 - 1.9.3. Schmuckbekleidung: Gürtel, Taschenverschlüsse und Schmuckkleider
- 1.10. Uhren und Sonnenbrillen
 - 1.10.1. Schmuck und Komposition
 - 1.10.2. Besondere Materialien
 - 1.10.3. Montage



Wählen Sie die spezifischen Materialien für jedes Accessoire und geben Sie ihnen die höchstmögliche Qualität"



05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”



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



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

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

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

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

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

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

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten Online-Universität in Spanisch zu verbessern.





In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -Instrumente ausgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.

Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



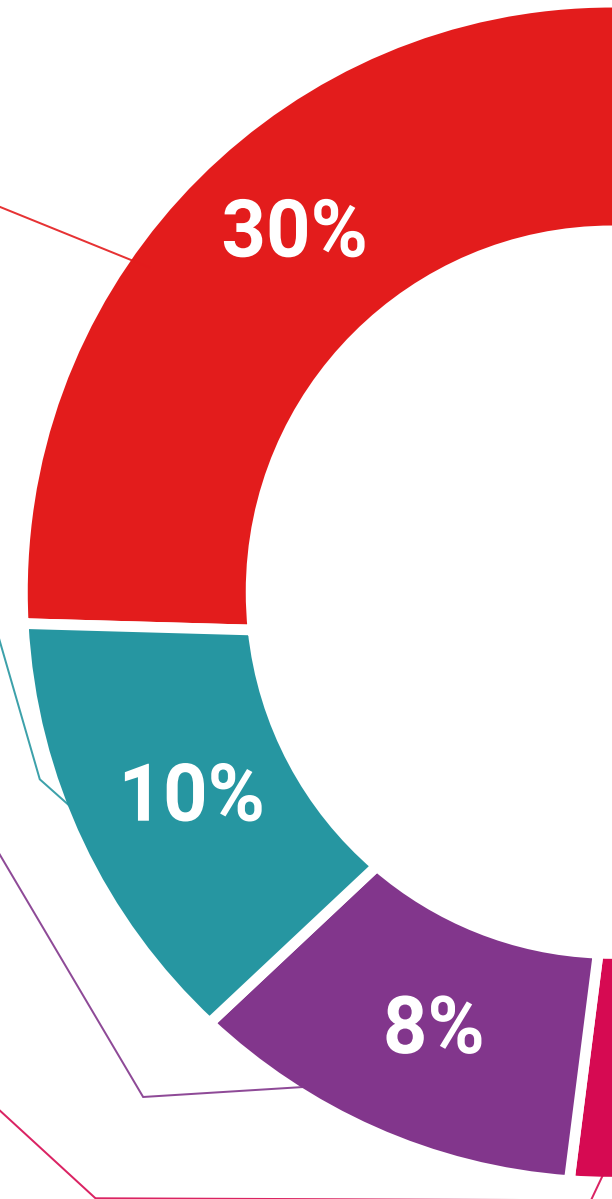
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Design von Schmuck und Accessoires 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 Design von Schmuck und Accessoires** 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 Design von Schmuck und Accessoires**

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
Design von Schmuck
und Accessoires

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

Universitätskurs

Design von Schmuck und Accessoires

