

Universitätsexperte

Ethisches Produktdesign





Universitätsexperte Ethisches Produktdesign

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/design/spezialisierung/spezialisierung-ethisches-produktdesign

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

Das gesellschaftliche Bewusstsein für die Gestaltung und Herstellung von Produkten ist heute gewachsen. Es ist nicht mehr nur wichtig, dass sie ästhetisch ansprechend und funktional sind, sondern auch, dass sie nach ethischen Kriterien hergestellt wurden. Dies wirkt sich auch auf den Verkauf aus, weshalb Designer, die sich auf diesen Bereich spezialisiert haben, immer gefragter werden. Als Antwort auf diese Situation bietet dieses Programm eine großartige Gelegenheit für Fachleute, die neuesten Techniken in diesem Bereich zu erlernen, basierend auf einer 100%igen Online-Lernmethode, die es ihnen ermöglicht, ihr Studium mit ihrer täglichen Arbeit zu verbinden.



stay

shuǐ

“

Dieses Programm wird es Ihnen ermöglichen, die grundlegenden Prinzipien des ethischen Produktdesigns zu erlernen und Ihnen Zugang zu wichtigen beruflichen Möglichkeiten in einem Bereich zu verschaffen, der zunehmend gefragt ist"

Potenzielle Käufer achten nicht mehr nur auf den Nutzen und das Aussehen eines Produktes, sondern auch auf das Design und den Herstellungsprozess. Daher ist es für Unternehmen heute von entscheidender Bedeutung, dass ihre internen Prozesse ethisch einwandfrei sind, dass sich diese Prinzipien in ihren Produkten widerspiegeln und dass sie durch die Verbesserung ihrer Reputation ihren Umsatz steigern.

Aus diesem Grund wird das Berufsbild des ethischen Designers immer gefragter, aber es gibt nur wenige spezifische Programme, die sich auf diesen Aspekt konzentrieren. Aus diesem Grund wurde TECH mit der Entwicklung dieser Qualifikation beauftragt, die es dem Spezialisten ermöglichen wird, sich mit Themen wie der Kreislaufwirtschaft, dem *Carbon Footprint Register*, den Anforderungen und ethischen Prinzipien im Zusammenhang mit der Designpraxis oder methodischen Vorschlägen für die Umsetzung von Ökodesign zu befassen.

All dies basiert auf einem Online-Lernsystem, das es ermöglicht, die Arbeit ohne Unterbrechung fortzusetzen, da das Programm nicht an starre Zeitpläne oder unbequeme Anreisen gebunden ist. Darüber hinaus steht den Studenten ein hochkarätiges Dozententeam zur Verfügung, das sein gesamtes Wissen mit modernsten multimedialen Mitteln an die Studenten weitergibt.

Dieser **Universitätsexperte in Ethisches Produktdesign** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für nachhaltiges Design vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und 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 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



Die fortschrittlichsten Multimedia-Ressourcen werden Ihnen zur Verfügung stehen: Videos, Aktivitäten, interaktive Zusammenfassungen, Masterclasses, ergänzende Lektüre usw"



Die 100%ige Online-Methode von TECH macht es sehr einfach, Ihr Studium mit Ihrer Arbeit zu vereinbaren, da es vollständig an Ihre persönlichen Umstände angepasst ist"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Fachleute aus führenden Einrichtungen und angesehenen 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 wird, 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 werden, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Dank dieses Abschlusses werden Sie mehr über das umweltfreundliche öffentliche Beschaffungswesen und methodische Vorschläge für die Umsetzung des Ökodesigns erfahren.

Lernen Sie die Grundlagen der Kreislaufwirtschaft kennen und wenden Sie diese auf die ethische Produktgestaltung an.



02 Ziele

Das Ziel dieses Universitätsexperten ist es, die Prinzipien des ethischen Produktdesigns zu vertiefen, ein grundlegender Aspekt des heutigen Designs und der Produktion. Dank des umfassenden und tiefgreifenden Inhalts und der Lehrmethodik, die speziell für Berufstätige und Studenten mit verschiedenen Projekten außerhalb des akademischen Lebens entwickelt wurden, haben die Fachleute die Möglichkeit, zu echten Spezialisten auf diesem Gebiet zu werden.



“

Dieses Programm wird Ihnen helfen, schnell und unmittelbar beruflich voranzukommen, indem Sie ein hervorragender Spezialist für ethisches Produktdesign werden"



Allgemeine Ziele

- ◆ Wissen, wie man die eigenen Interessen durch Beobachtung und kritisches Denken zusammenführt und in künstlerische Kreationen umsetzt
- ◆ Verfolgen eines ganzheitlichen Ansatzes für die Kreislaufwirtschaft in Gebäuden, um eine strategische Vision für die Umsetzung und bewährte Verfahren zu erhalten
- ◆ Erkennen des Umfelds der Nachhaltigkeit und des Umweltkontexts

“

Alle Schlüssel zum ethischen Design sind hier zu finden, präsentiert durch attraktive Lehrmittel, die das Studium einfach und effektiv machen"





Spezifische Ziele

Modul 1. Kreislaufwirtschaft

- ◆ Quantifizieren der Auswirkungen auf die Nachhaltigkeit im Gebäudemanagement durch Lebenszyklusanalyse und Berechnung des Kohlenstoff-Fußabdrucks für die Entwicklung von Verbesserungsplänen, die Energieeinsparungen und eine Verringerung der von den Gebäuden verursachten Umweltauswirkungen ermöglichen

Modul 2. Ethik und Wirtschaft

- ◆ Erwerben einer integrierenden und globalen Vision der Designpraxis, Verstehen der sozialen, ethischen und beruflichen Verantwortung der Designtätigkeit und ihrer Rolle in der Gesellschaft
- ◆ Grundlegendes Kennen der regulatorischen, rechtlichen und organisatorischen Strukturen und Arbeitsweisen im künstlerischen, intellektuellen, wirtschaftlichen, technologischen und politischen Kontext und Analysieren ihres Entwicklungspotenzials unter dem Gesichtspunkt des Designs
- ◆ Kennen und Anwenden der Terminologie und Methodik des beruflichen Umfelds

Modul 3. Nachhaltiges Design

- ◆ Kennenlernen der wichtigsten Instrumente der Umweltverträglichkeitsprüfung
- ◆ Erkennen der Bedeutung von Nachhaltigkeit im Design
- ◆ Beachten der relevanten Umweltvorschriften beim Design

03

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätsexperte in Ethisches Produktdesign ist in 3 spezialisierte Module gegliedert, mit denen die Fachkräfte die neuesten Fortschritte in der Kreislaufwirtschaft, ihre Merkmale, Vorteile und Gesetzgebung, den Lebenszyklus von Produkten, die öffentliche Dimension der angewandten Ethik bei der Schaffung eines Produkts oder die Bedeutung der Verbesserung der Produktivität durch Design, neben vielen anderen relevanten Aspekten in diesem Bereich, kennenlernen können.





“

*Dies ist der Studienplan, der Sie zu einem großen
Spezialisten für ethisches Produktdesign machen wird"*

Modul 1. Kreislaufwirtschaft

- 1.1. Trends in der Kreislaufwirtschaft
 - 1.1.1. Ursprünge der Kreislaufwirtschaft
 - 1.1.2. Definition der Kreislaufwirtschaft
 - 1.1.3. Die Notwendigkeit einer Kreislaufwirtschaft
 - 1.1.4. Kreislaufwirtschaft als Strategie
- 1.2. Merkmale der Kreislaufwirtschaft
 - 1.2.1. Grundsatz 1. Bewahren und verbessern
 - 1.2.2. Grundsatz 2. Optimieren
 - 1.2.3. Grundsatz 3. Fördern
 - 1.2.4. Wesentliche Merkmale
- 1.3. Vorteile der Kreislaufwirtschaft
 - 1.3.1. Wirtschaftliche Vorteile
 - 1.3.2. Gesellschaftliche Vorteile
 - 1.3.3. Geschäftliche Vorteile
 - 1.3.4. Ökologische Vorteile
- 1.4. Rechtsvorschriften zur Kreislaufwirtschaft
 - 1.4.1. Vorschriften
 - 1.4.2. Europäische Richtlinien
- 1.5. Lebenszyklus-Analyse
 - 1.5.1. Umfang der Lebenszyklusanalyse (LCA)
 - 1.5.2. Etappen
 - 1.5.3. Referenznormen
 - 1.5.4. Methodik
 - 1.5.5. Tools
- 1.7. Berechnung des *Carbon Footprints*
 - 1.7.1. *Carbon Footprint*
 - 1.7.2. Arten von Anwendungsbereichen
 - 1.7.3. Methodik
 - 1.7.4. Tools
 - 1.7.5. Berechnung des *Carbon Footprints*

- 1.8. Pläne zur Verringerung der CO₂-Emissionen
 - 1.8.1. Plan zur Verbesserung. Lieferungen
 - 1.8.2. Plan zur Verbesserung. Nachfrage
 - 1.8.3. Plan zur Verbesserung. Einrichtungen
 - 1.8.4. Plan zur Verbesserung. Ausrüstung
 - 1.8.5. Emissionskompensationen
- 1.9. Registrierung des *Carbon Footprints*
 - 1.9.1. Registrierung des *Carbon Footprints*
 - 1.9.2. Anforderungen für die Vorregistrierung
 - 1.9.3. Dokumentation
 - 1.9.4. Antrag auf Eintragung
- 1.10. Bewährte Praktiken der Kreislaufwirtschaft
 - 1.10.1. Methoden BIM
 - 1.10.2. Auswahl von Materialien und Ausrüstung
 - 1.10.3. Wartung
 - 1.10.4. Abfallwirtschaft
 - 1.10.5. Wiederverwendung von Materialien

Modul 2. Ethik und Wirtschaft

- 2.1. Methodik
 - 2.1.1. Dokumentarische Quellen und Suche nach Ressourcen
 - 2.1.2. Bibliographische Zitate und Forschungsethik
 - 2.1.3. Methodische Strategien und akademisches Schreiben
- 2.2. Das Feld der Moral: Ethik und Moral
 - 2.2.1. Ethik und Moral
 - 2.2.2. Materielle Ethik und formale Ethik
 - 2.2.3. Rationalität und Moral
 - 2.2.4. Tugend, Güte und Gerechtigkeit
- 2.3. Angewandte Ethik
 - 2.3.1. Die öffentliche Dimension der angewandten Ethik
 - 2.3.2. Ethische Kodizes und Verantwortlichkeiten
 - 2.3.3. Eigenständigkeit und Selbstregulierung

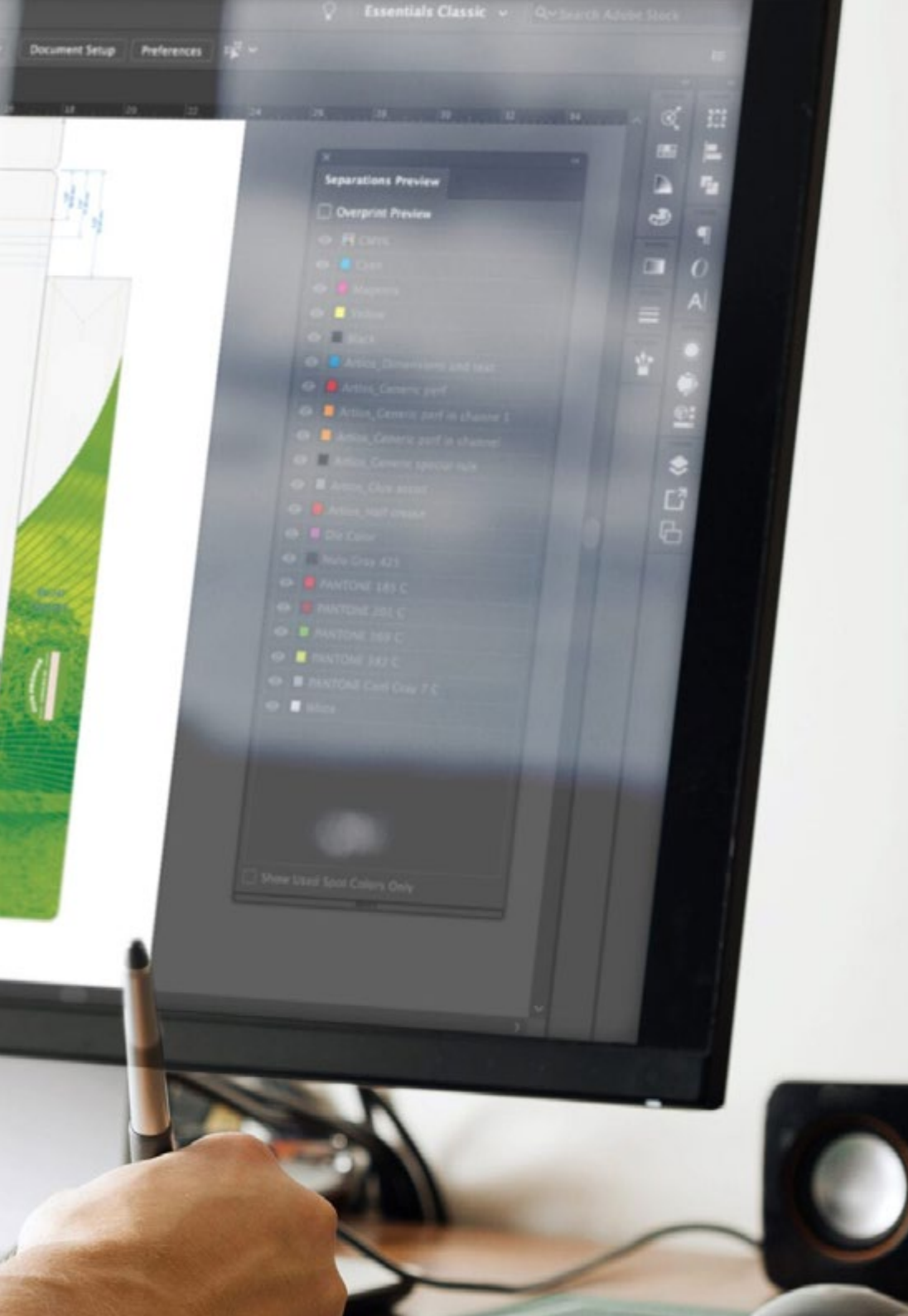
- 2.4. Deontologische Ethik angewandt auf Design
 - 2.4.1. Anforderungen und ethische Grundsätze im Zusammenhang mit der Ausübung des Designs
 - 2.4.2. Ethische Entscheidungsfindung
 - 2.4.3. Ethische berufliche Beziehungen und Fähigkeiten
- 2.5. Soziale Verantwortung der Unternehmen
 - 2.5.1. Ethisches Bewusstsein des Unternehmens
 - 2.5.2. Verhaltenskodex
 - 2.5.3. Globalisierung und Multikulturalismus
 - 2.5.4. Nichtdiskriminierung
 - 2.5.5. Nachhaltigkeit und Umwelt
- 2.6. Einführung in das Handelsrecht
 - 2.6.1. Konzept des Handelsrechts
 - 2.6.2. Wirtschaftliche Tätigkeit und Handelsrecht
 - 2.6.3. Die Bedeutung der Theorie der Quellen des Handelsrechts
- 2.7. Das Unternehmen
 - 2.7.1. Wirtschaftlicher Begriff des Unternehmens und des Unternehmers
 - 2.7.2. Rechtlicher Status des Unternehmens
- 2.8. Der Unternehmer
 - 2.8.1. Konzept und Merkmale des Unternehmers
 - 2.8.2. Personengesellschaften und Gesellschaften mit beschränkter Haftung (Aktiengesellschaften und Gesellschaften mit beschränkter Haftung)
 - 2.8.3. Erlangung des Status eines Unternehmers
 - 2.8.4. Unternehmerische Haftung
- 2.9. Regulierung des Wettbewerbs
 - 2.9.1. Kartellrecht
 - 2.9.2. Unrechtmäßiger oder unlauterer Wettbewerb
 - 2.9.3. Wettbewerbsfähige Strategie
- 2.10. Recht des geistigen und gewerblichen Eigentums
 - 2.10.1. Geistiges Eigentum
 - 2.10.2. Industrielles Eigentum
 - 2.10.3. Modalitäten des Schutzes von Schöpfungen und Erfindungen

Modul 3. Nachhaltiges Design

- 3.1. Umweltzustand
 - 3.1.1. Ökologischer Kontext
 - 3.1.2. Wahrnehmung der Umwelt
 - 3.1.3. Konsum und Konsumismus
- 3.2. Nachhaltige Produktion
 - 3.2.1. Ökologischer Fußabdruck
 - 3.2.2. Biokapazität
 - 3.2.3. Ökologisches Defizit
- 3.3. Nachhaltigkeit und Innovation
 - 3.3.1. Produktionsprozesse
 - 3.3.2. Prozessmanagement
 - 3.3.3. Start der Produktion
 - 3.3.4. Produktivität durch Design
- 3.4. Einleitung. Ökodesign
 - 3.4.1. Nachhaltiges Wachstum
 - 3.4.2. Industrielle Ökologie
 - 3.4.3. Ökoeffizienz
 - 3.4.4. Einführung in das Konzept des Ökodesigns
- 3.5. Ökodesign-Methoden
 - 3.5.1. Methodische Vorschläge für die Umsetzung des Ökodesigns
 - 3.5.2. Projektvorbereitung (treibende Kräfte, Gesetzgebung)
 - 3.5.3. Umweltaspekte
- 3.6. Lebenszyklusbewertung (LCA)
 - 3.6.1. Funktionelle Einheit
 - 3.6.2. Bestandsaufnahme
 - 3.6.3. Liste der Auswirkungen
 - 3.6.4. Erstellung von Schlussfolgerungen und Strategie
- 3.7. Ideen für Verbesserungen (Ökodesign-Strategien)
 - 3.7.1. Reduzierung der Auswirkungen
 - 3.7.2. Erhöhung der funktionalen Einheit
 - 3.7.3. Positive Auswirkungen

- 3.8. Kreislaufwirtschaft
 - 3.8.1. Definition
 - 3.8.2. Entwicklung
 - 3.8.3. Erfolgsgeschichten
- 3.9. *Cradle to Cradle*
 - 3.9.1. Definition
 - 3.9.2. Entwicklung
 - 3.9.3. Erfolgsgeschichten
- 3.10. Umweltvorschriften
 - 3.10.1. Warum brauchen wir eine Regulierung?
 - 3.10.2. Wer macht die Vorschriften?
 - 3.10.3. Umweltrahmen der Europäischen Union
 - 3.10.4. Regulierung im Entwicklungsprozess





“

Viele Unternehmen wollen Experten für ethisches Design hinzuziehen, um ihren Ruf und ihre Umsätze schnell und effizient zu verbessern"

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.



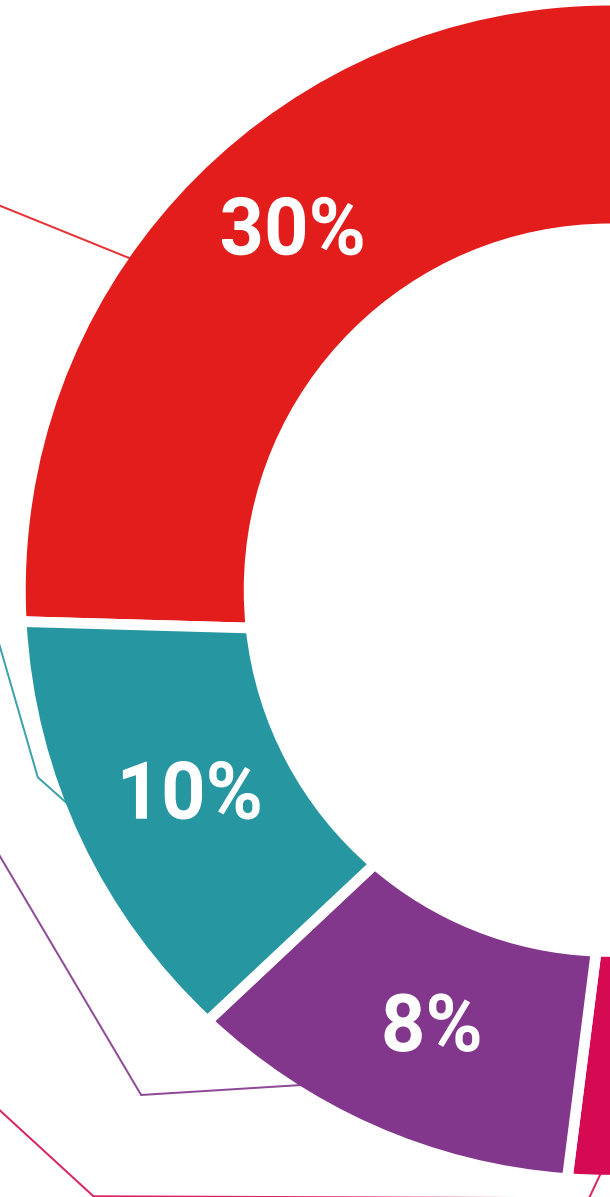
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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 Ethisches Produktdesign 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 **Universitätsexperte in Ethisches Produktdesign** 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 Ethisches Produktdesign**

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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Ethisches Produktdesign

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

Universitätsexperte

Ethisches Produktdesign

