

Universitätskurs

Kontrolle, Betrieb und
Finanzen in Pharma-Biotech



Universitätskurs

Kontrolle, Betrieb und Finanzen in Pharma-Biotech

- » 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/medizin/universitatskurs/kontrolle-betrieb-finanzen-pharma-biotech

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

Governance, Finanz- und Betriebsmanagement sind für die Biotech-Branche von großer Bedeutung. Beispielsweise können durch ein effizientes Betriebs- und Ressourcenmanagement Produktionsprozesse optimiert, Kosten gesenkt und die Effizienz gesteigert werden. Ebenso sind ein angemessenes Finanzmanagement, Investitionsanalysen, Budgetplanung und Kostenkontrolle wesentliche Elemente, um Rentabilität und Wachstum zu erzielen. In diesem Zusammenhang ist es unerlässlich, sich an die neuen Entwicklungen in diesen Bereichen innerhalb der Organisation anzupassen. Aus diesem Grund hat TECH ein 100% akademisches Online-Programm entwickelt, das es den Studenten ermöglicht, ihre täglichen Aktivitäten mit dem Lernen zu verbinden, da sie nicht an starre Zeitpläne gebunden sind.



“

Mit diesem Abschluss lernen Sie, die Kosten für die Herstellung, das Marketing und den Vertrieb neuer Medikamente zu kontrollieren und zu optimieren"

Der Grund, warum Mediziner in verschiedenen Bereichen der pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie die Kontrolle haben müssen, ist die Notwendigkeit, hohe Qualitätsstandards und die Einhaltung von Vorschriften bei der Herstellung von Medikamenten und Therapien zu gewährleisten. Diese Unternehmen unterliegen strikten Vorschriften und Sicherheitsanforderungen. Angemessene Kontrollen sind unerlässlich, um die Sicherheit, Wirksamkeit und Zuverlässigkeit pharmazeutischer Produkte zu gewährleisten.

Darüber hinaus spielt der Finanzbereich eine entscheidende Rolle für die Lebensfähigkeit und den Erfolg von Unternehmen in diesem Sektor. Eine ordnungsgemäße Finanzverwaltung ermöglicht Investitionen in die Forschung und Entwicklung neuer Arzneimittel und innovativer Therapien. Die Finanzkontrolle gewährleistet auch die Optimierung der Ressourcen und die Maximierung der Gewinne, was wiederum die langfristige Nachhaltigkeit und das Wachstum dieser Organisationen erleichtert.

Auf der anderen Seite spielt die betriebliche Effizienz eine zentrale Rolle bei der Herstellung und dem Vertrieb von pharmazeutischen und biotechnologischen Produkten. Eine gute Kontrolle und Steuerung der Betriebsabläufe ermöglicht eine termingerechte Produktion und Lieferung, wodurch Wartezeiten minimiert und die Verfügbarkeit von lebenswichtigen Medikamenten und Therapien für Patienten sichergestellt werden.

Vor diesem Hintergrund hat TECH einen Universitätskurs in Kontrolle, Betrieb und Finanzen in Pharma-Biotech entwickelt. Ziel ist es, Gesundheitsfachkräfte mit den neuesten Trends in der Kontrolle dieser grundlegenden Bereiche einer Organisation vertraut zu machen. Aus diesem Grund wird das Programm in einem 100%igen Online-Format angeboten, das es den Studenten ermöglicht, ihre Lernaufgaben mit Hilfe von hochmodernen Materialien wie interaktiven Zusammenfassungen und Fachliteratur zu bewältigen. Darüber hinaus wird die *Relearning*-Methode eingesetzt, die es den Teilnehmern ermöglicht, ihre Studienzeit zu verkürzen und effektiver zu lernen.

Dieser **Universitätskurs in Kontrolle, Betrieb und Finanzen in Pharma-Biotech** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Spezialisten für Pharma-Biotech vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Dank TECH führen Sie quantitative und qualitative Analysen durch, um die Rentabilität Ihrer Produkte zu bewerten"

“

Sie sorgen für eine effiziente und optimierte Lieferkette, um die Produktion und Logistik für eine effektive Medikamentenverabreichung zu steuern"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen 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 muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Studiengangs ergeben. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Mit diesem Programm, das Ihnen nur TECH anbieten kann, vermeiden Sie Produktüberschüsse oder -engpässe und maximieren die betriebliche Effizienz.

In nur 6 Wochen lernen Sie, wie Sie Qualitätssysteme einführen, die die Sicherheit, Wirksamkeit und Effizienz Ihrer Produkte garantieren.



02 Ziele

Ziel dieser Fortbildung ist es, dem Arzt die Kenntnisse und Fähigkeiten zu vermitteln, die in den einzelnen Bereichen und Abläufen der pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie erforderlich sind. In diesem Zusammenhang wird der Mediziner in der Lage sein, eine effiziente Verwaltung in Schlüsselbereichen durchzuführen, um die Einhaltung von Vorschriften, die wirtschaftliche Rentabilität, die operative Effizienz und die strategische Entscheidungsfindung in diesem Bereich zu gewährleisten.



“

Sie werden die mit der Biotech-Industrie verbundenen operativen und regulatorischen Risiken identifizieren, bewerten und managen"



Allgemeine Ziele

- ♦ Erwerben von Wissen über die Geschichte des Strategischen Managements
- ♦ Kategorisieren der verschiedenen Definitionen im Laufe der Zeit
- ♦ Bewerten der finanziellen Effizienz
- ♦ Optimieren der Verwaltung des Betriebskapitals
- ♦ Verstehen der verschiedenen Arten von Gesundheitssystemen, wie beispielsweise der öffentlichen, privaten/privaten Versicherung und der subventionierten Gesundheitsversorgung
- ♦ Beurteilen der unerfüllten Bedürfnisse der Patienten und des Managements chronischer Erkrankungen
- ♦ Verstehen, was Marktzugang ist und wie der Bedarf für diese Funktion in der pharmazeutischen Industrie entsteht
- ♦ Kennen der Struktur, Organisation und Funktionen des nationalen Gesundheitssystems
- ♦ Vertiefen der Schritte, die bei der Planung des Marktzugangs eines neuen Medikaments befolgt werden müssen
- ♦ Überprüfen der Punkte, die in einer Phase vor der Entwicklung des Zugangsplans analysiert werden sollten, um das Umfeld und die Wettbewerber zu verstehen
- ♦ Verstehen der Fähigkeiten und der ethischen Grundsätze des Coaches
- ♦ Verstehen des Wesens von Coaching und seiner Ausrichtung auf das Lernen
- ♦ Grundlegendes Kennen der grundlegenden Konzepte von Führung und deren Anwendung in der Pharmaindustrie
- ♦ Verstehen und Einordnen von Führungstheorien, Erforschung des Führungsprozesses und der verschiedenen Stile und Modelle, die es gibt
- ♦ Erreichen eines effektiven Instruments zur Erzielung von Ergebnissen
- ♦ Definieren von einzigartigen und differenzierten Wertangeboten





Spezifische Ziele

- Bewerten der finanziellen Effizienz
- Optimieren der Verwaltung des Betriebskapitals
- Analysieren und Managen von finanziellen Risiken
- Verbessern von Planung und Budgetierung
- Optimieren der Lieferkette
- Sicherstellen der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften



Sie werden die finanzielle Tragfähigkeit Ihrer Projekte bewerten und strategisch investieren, während Sie gleichzeitig Verluste minimieren"

03

Kursleitung

Die Besonderheit dieses Studiengangs liegt in den hervorragenden Dozenten, die den Unterricht aus einer innovativen akademischen Perspektive gestalten werden. Dadurch wird sichergestellt, dass die Studenten Wissen von anerkannten Experten erwerben, die über umfangreiche Erfahrungen in den Bereichen Medizin, Pharmazie und Wirtschaft verfügen. Auf diese Weise erhalten die Ärzte einen Abschluss von hervorragender Qualität, der ihnen bei ihrer ständigen Weiterbildung in diesem Bereich helfen wird.



“

Sie werden Ihre FuE-Ausgaben kontrollieren und analysieren und fundierte und effiziente Entscheidungen für Ihr Unternehmen treffen"

Leitung



Hr. Cardenal Otero, César

- Pharmabiomedizinische Führungskraft bei Amgen
- Autor des Buches "Persönliche Markenkommunikation durch soziale Medien von Fachleuten im Gesundheitswesen"
- Hochschulabschluss in Marketing von der Prifysgol Cymru Universität, Wales
- Auszeichnung im Kurs *Inspiring Leadership through Emotional Intelligence* an der Case Western Reserve University
- Aufbaustudium in Management und Gesundheit in der Pharmazeutischen Industrie an der Europäischen Universität
- Masterstudiengang in KMU-Management von der Polytechnischen Schule
- Spezialisierung in Social Media Marketing von der Universität Northwestern
- Universitätsexperte in Internationaler Handel und Transport von der Universität von Kantabrien
- Universitätskurs in Betriebswirtschaftslehre von der Universität von Kantabrien



04

Struktur und Inhalt

Dieser Abschluss bietet hochmoderne Inhalte, die Bereiche wie Kostenmanagement, Produktrentabilitätsanalyse, Lieferkettenmanagement und Bestandskontrolle abdecken. Außerdem werden Aspekte wie Qualitätskontrolle, Investitionsanalyse und Projektmanagement eingehend behandelt. Aus diesem Grund wurde ein innovativer Lehrplan entwickelt, der den Studenten multimediales Material wie Fachlektüre und Simulationen von realen Fällen bietet. All dies ist in einer virtuellen Bibliothek zusammengefasst, auf die sie 24 Stunden am Tag ohne Einschränkungen zugreifen können.



“

Ihnen stehen interaktive Zusammenfassungen und eine ganze Reihe von Multimedia-Ressourcen zur Verfügung, die Sie über die neuesten Techniken der Rentabilitätsbewertung auf dem Laufenden halten werden"

Modul 1. Kontrolle, Betrieb und Finanzen

- 1.1. Kostenmanagement
 - 1.1.1. Kontrolle der Produktionskosten
 - 1.1.2. Optimierung der Produktionskosten
 - 1.1.3. Marketing
 - 1.1.4. Vertrieb
- 1.2. Rentabilitätsanalyse nach Produkt
 - 1.2.1. Quantitative Analysen
 - 1.2.2. Qualitative Analyse
 - 1.2.3. Bewertung der Kosteneffizienz
 - 1.2.4. Schlussfolgerungen
- 1.3. Verwaltung der Lieferkette
 - 1.3.1. Bewertung der Lieferkette
 - 1.3.2. Kontrolle der Lieferkette
 - 1.3.3. Produktion
 - 1.3.4. Logistik
- 1.4. Inventarverwaltung
 - 1.4.1. Kontrolle des Lagerbestands
 - 1.4.2. Optimierung des Lagerbestands
 - 1.4.3. Analyse des Lagerbestands
 - 1.4.4. Schlussfolgerungen
- 1.5. Qualitätskontrolle
 - 1.5.1. Qualitätssysteme
 - 1.5.2. Sicherheit
 - 1.5.3. Effektivität
 - 1.5.4. Effizienz
- 1.6. Risikomanagement
 - 1.6.1. Identifizierung
 - 1.6.2. Risikobewertung
 - 1.6.3. Risikomanagement
 - 1.6.4. Operative und regulatorische Fragen im Zusammenhang mit der pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie



- 1.7. Analyse der Investitionen
 - 1.7.1. Bewertung der finanziellen Tragfähigkeit
 - 1.7.2. Strategie für das Investitionsprojekt
 - 1.7.3. Entwicklung neuer Produkte
 - 1.7.4. Expansion in neue Märkte
- 1.8. Kontrolle der Ausgaben für Forschung und Entwicklung
 - 1.8.1. Verfolgung der Ausgaben
 - 1.8.2. Ausgabenkontrolle
 - 1.8.3. Analyse der Ausgaben
 - 1.8.4. Schlussfolgerungen
- 1.9. Verwaltung des geistigen Eigentums
 - 1.9.1. Bewertung der Markttrends
 - 1.9.2. Wettbewerb
 - 1.9.3. Produktnachfrage
 - 1.9.4. Strategien zur Preisgestaltung
- 1.10. Projektmanagement
 - 1.10.1. Planung
 - 1.10.2. Follow-up
 - 1.10.3. Überwachung von strategischen Projekten
 - 1.10.4. Überwachung operativer Projekte



Eine 100%ige Online-Bibliothek, auf die Sie jederzeit von jedem Gerät mit Internetanschluss zugreifen können"

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"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



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.



Die Fachkraft lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

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.

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.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



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.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

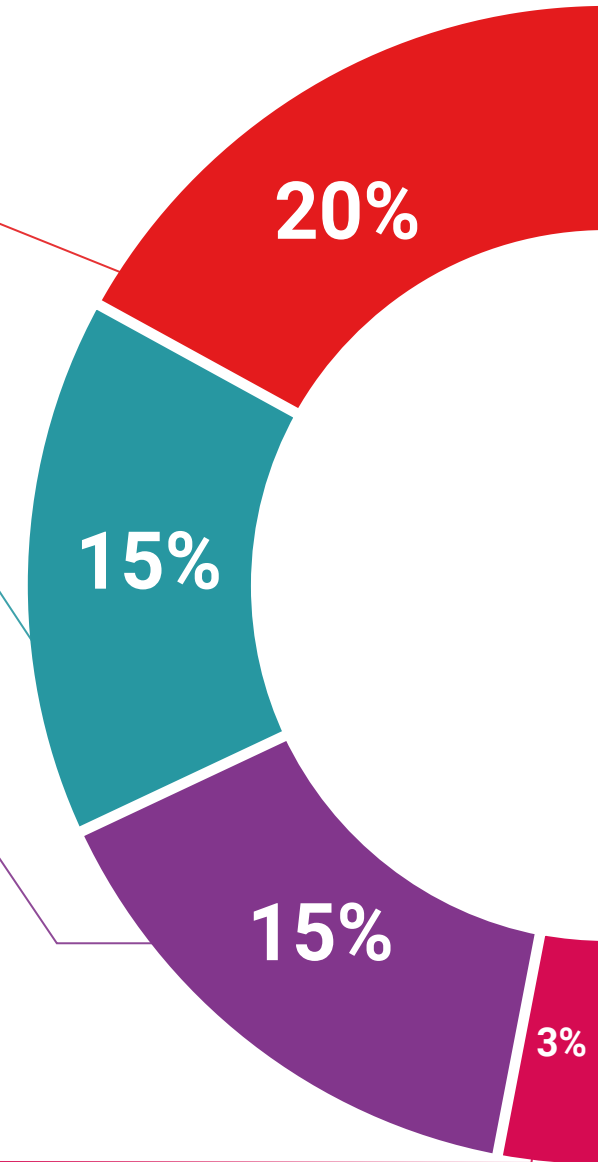
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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



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.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



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.



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.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Kontrolle, Betrieb und Finanzen in Pharma-Biotech 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 Kontrolle, Betrieb und Finanzen in Pharma-Biotech** 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 Kontrolle, Betrieb und Finanzen in Pharma-Biotech**

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

Kontrolle, Betrieb und
Finanzen in Pharma-Biotech

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

Universitätskurs

Kontrolle, Betrieb und
Finanzen in Pharma-Biotech