

Universitätskurs

Integration von Drohnen für den
Praktischen Einsatz und die Industrie



Universitätskurs

Integration von Drohnen
für den Praktischen Einsatz
und die Industrie

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/integration-drohnen-praktischen-einsatz-industrie

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

Diese neuen Arten des Fliegens führen zu einer Vielzahl von Positionen in vielen verschiedenen Bereichen, sowohl im öffentlichen als auch im privaten Sektor. Sie sollten analysiert werden, um festzustellen, ob sie ganz oder teilweise reguliert werden sollten, und zwar in einer Weise, die mit den Vorschriften anderer EU-Länder harmonisiert ist. Aus diesem Grund hat TECH dieses interessante Programm ins Leben gerufen, das darauf abzielt, Fachkräften aus dem Ingenieurwesen die innovativsten Kenntnisse im Zusammenhang mit der Durchführung von Inspektionsarbeiten mit Drohnen auf Straßen, Autobahnen, Schnellstraßen und Brücken zu vermitteln, da dieses Fachgebiet heute so relevant ist. Darüber hinaus wird diese Qualifikation zu 100% online von einem Team erfahrener Drohnenpiloten unterrichtet und bietet eine erstklassige akademische Erfahrung.





“

Mit TECH werden Sie Ihre Ingenieurkarriere vorantreiben und eine solide Position in einem wettbewerbsintensiven Sektor erreichen”

Die fortschrittlichsten Länder fördern verschiedene Forschungsprojekte mit dieser Art von unbemannten Flugzeugen. Sie reichen von der Erprobung von Luftfahrtmaterial unter gefährlichen Bedingungen wie Eis, Wind, starkem Regen usw. bis hin zur Vermeidung der Gefährdung von menschlichen Teams bei bemannten Flügen. So können große Lasten und sogar Menschen auf kommerziellen Flügen mit unbemannten Flugzeugen transportiert und ausgeliefert werden. Durch die Entwicklung konkreter Technologien wie Wasserstoff-Brennstoffzellen könnte sich die Flugzeit dieser Objekte verdreifachen.

So haben die verschiedenen Studien und Forschungen auf diesem Gebiet zur Verbesserung des Flugs und der Autonomie beigetragen, was bestätigt, dass die Ingenieure in diesem sich ständig verändernden Wissensbereich auf dem Laufenden bleiben müssen. Aus diesem Grund wird dieser Universitätskurs den Fachkräften eine Reihe von Aktualisierungen in der Vorbereitung von Formaten für verschiedene Zwecke bieten: Konvertierung, Lieferung an den Endkunden und soziale Medien.

Die Studenten erweitern ihre Kenntnisse in spezifischen Punkten, die die vollständige und spezifische Verwaltung der in den verschiedenen Szenarien erzeugten Bilder betreffen. Andererseits handelt es sich um einen Universitätsabschluss mit einem hochqualifizierten Lehrpersonal, das über einen großen Erfahrungsschatz verfügt. Er enthält zudem exklusives audiovisuelles Material von höchster Qualität, das aufgrund seiner Dynamik und seines Komforts mit der Online-Modalität eine bessere Erfahrung für die Fachkraft bietet.

Aus diesem Grund legt TECH großen Wert auf akademische Exzellenz und Komfort und bietet erstklassige Innovationen auf höchstem Niveau, die ein hohes Maß an Flexibilität bieten, da man nur ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss benötigt, um die virtuelle Plattform ohne Schwierigkeiten von dem Ort aus zu nutzen, an dem man sich befindet.

Dieser **Universitätskurs in Integration von Drohnen für den Praktischen Einsatz und die Industrie** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für das Drohnenfliegen präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Bei TECH werden Sie Ihr Wissen weiter ausbauen und die neuesten Entwicklungen im Bereich Überwachung und Sicherheit mit Drohnen anwenden“

“

TECH bietet Ihnen multimediale Inhalte, die Sie bei der Erreichung Ihrer Ziele unterstützen und Ihnen Dynamik und Komfort bei der Online-Methodik bereistellen”

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachkräften aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten 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 aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Ein Abschluss, der hervorragende audiovisuelle Inhalte von hoher Qualität integriert, die das erworbene Wissen ergänzen.

Innovieren Sie mit TECH im Bereich der Drohnensteuerung, einem Gebiet, das jeden Tag neue Updates bringt.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Integration von Drohnen für den Praktischen Einsatz und die Industrie ist in erster Linie darauf ausgerichtet, Fachkräften die jüngsten Entwicklungen auf dem Gebiet der Technik zu vermitteln. Daher bietet TECH herausragende technologische Innovationswerkzeuge, die bei der Entwicklung des Programms zum Erfolg führen. Am Ende des Studiums wird der Student seine Fähigkeiten und Kompetenzen durch die Ausführung einer Vielzahl von Aufgaben im Bereich der technischen und wissenschaftlichen Arbeit gestärkt haben.





“

TECH vermittelt Ihnen fortgeschrittene Inhalte des Sektors, damit Sie Ihre beruflichen Ziele in kürzerer Zeit erreichen können, als Sie denken”



Allgemeine Ziele

- ◆ Durchführen sicherer professioneller Flüge in verschiedenen Szenarien und dabei die im Betriebshandbuch festgelegten normalen und Notfallverfahren befolgen
- ◆ Durchführen von Testflügen, die für die Entwicklung des Flugbetriebs erforderlich sind, unter Beachtung der Angaben im Wartungshandbuch des Herstellers und der geltenden Gesetzgebung
- ◆ Identifizieren der Arbeitsabläufe bei jedem Eingriff, sowohl im Flug als auch bei der Wartung, um die erforderliche technische Dokumentation auszuwählen
- ◆ Beurteilen von Situationen zur Vermeidung von Arbeitsrisiken und zum Schutz der Umwelt, indem persönliche und kollektive Präventions- und Schutzmaßnahmen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften in Arbeitsprozessen vorgeschlagen und angewendet werden, um eine sichere Umgebung zu gewährleisten





Spezifische Ziele

- ◆ Anwenden spezifischer Verfahren für Luftaufnahmen
- ◆ Entwickeln und Organisieren der konkretesten Maßnahmen, um sie in die Praxis umzusetzen. Handeln, um das gewünschte Endprodukt zu erhalten: Bilder in der Luft und auf dem Boden; in Innenräumen und im Freien
- ◆ Ausführen einer Vielzahl von Aufgaben im Bereich der technischen und wissenschaftlichen Arbeit: Filmaufnahmen, Risikobewertung, Inspektionen, Überwachung und Sicherheit, Suche und Rettung unter Verwendung fortschrittlicher technischer Techniken
- ◆ Vollständiges und spezifisches Verwalten der in den verschiedenen Szenarien erzeugten Bilder
- ◆ Vorbereiten von Formaten für verschiedene Zwecke: Konvertierung, Lieferung an den Endkunden, soziale Medien



TECH steht für Exzellenz und Effizienz und bietet Ihnen innovative Werkzeuge und die aktuellsten Inhalte“

03

Kursleitung

TECH steht für Exzellenz und Effizienz, und deshalb ist das von ihr angebotene Bildungssystem für die Studenten, die ihre Programme absolvieren, erstklassig. So können die von der Einrichtung eingesetzten didaktischen Instrumente die Entwicklung jedes ihrer Abschlüsse erfolgreich vorantreiben. Auf diese Weise haben die Teilnehmer Zugang zu Inhalten, die von Lehrkräften entwickelt wurden, die auf Theorie und Praxis der Elektrotechnik und RPA spezialisiert sind. Ihre umfangreiche Erfahrung und ihr fundiertes Wissen werden es dem Studenten ermöglichen, Fragen zu lösen und zu beantworten, die sich im Laufe des Programms ergeben.





“

Erreichen Sie Ihre Ziele mit erfahrenen Dozenten und den besten Lehrmitteln der aktuellen Hochschullandschaft”

Leitung



Hr. Pliego Gallardo, Ángel Alberto

- ◆ Verkehrspilot ATPL und RPAS-Ausbilder
- ◆ Drohnenfluglehrer und Aerocamera-Prüfer
- ◆ Projektleiter bei ASE Pilotenschule
- ◆ Fluglehrer bei FLYBAI ATO 166
- ◆ RPAS-Fachlehrer in Universitätsprogrammen
- ◆ Autor von Publikationen zum Thema Drohnen
- ◆ Forscher in FuEul-Projekten mit Bezug zu RPAS
- ◆ Transportpilot ATPL des Ministeriums für Bildung und Wissenschaft
- ◆ Grundschullehrer an der Universität von Alicante
- ◆ Pädagogisches Eignungszertifikat der Universität von Alicante



Dr. Bazán González, Gerardo

- ◆ Elektronikingenieur
- ◆ Gründer und CEO von DronesSkycam
- ◆ Leitender Berater bei FlatStone Energy Partners Ltd.
- ◆ Geschäftsführender Direktor und Berater bei ON Partners Mexico
- ◆ Stellvertretender Direktor bei Industrielle Entwicklung von Kohlenwasserstoffen
- ◆ Autor von Publikationen im Zusammenhang mit der globalen Energieindustrie
- ◆ Hochschulabschluss in Elektronikingenieurwesen
- ◆ Masterstudiengang in technischem Projektmanagement von der Universität von Birmingham



04

Struktur und Inhalt

Dieses Universitätsprogramm wurde in Übereinstimmung mit den neuesten Forschungsergebnissen auf dem Gebiet des Ingenieurwesens entwickelt und erstellt einen Lehrplan, der eine Fülle von Inhalten über die Integration von Drohnen für praktische Anwendungen und die Industrie bietet. Dieser Universitätskurs zielt darauf ab, die fortgeschrittensten Kenntnisse in den grundlegenden Piloten- und Bedienerfähigkeiten für Such- und Rettungseinsätze zu vermitteln. All dies geschieht mit Hilfe zahlreicher audiovisueller Hilfsmittel, die diesem Universitätsabschluss mehr Dynamik und Attraktivität verleihen.



“

Mit TECH verfügen Sie über einen Studienplan, der darauf ausgerichtet ist, Ihnen die exklusivsten Inhalte zur Drohnenintegration für die Praxis und die Industrie zu vermitteln"

Modul 1. Integration von Drohnen für den praktischen Einsatz und die Industrie

- 1.1. Fortgeschrittene Luftbildfotografie und Video
 - 1.1.1. Das Belichtungsdreieck
 - 1.1.2. Histogramme
 - 1.1.3. Verwendung von Filtern
 - 1.1.4. Kameraeinstellungen
 - 1.1.5. Lieferungen an Kunden
- 1.2. Erweiterte Fotoanwendungen
 - 1.2.1. Panoramafotografie
 - 1.2.2. Aufnahmen bei schwachem Licht und bei Nacht
 - 1.2.3. Video für Innenräume
- 1.3. Drohnen in der Bauindustrie
 - 1.3.1. Erwartungen der Industrie und Vorteile
 - 1.3.2. Lösungen
 - 1.3.3. Automatisierung der Bildaufnahme
- 1.4. Risikobewertung für Drohnen
 - 1.4.1. Inspektionen aus der Luft
 - 1.4.2. Digitale Modellierung
 - 1.4.3. Sicherheitsverfahren
- 1.5. Inspektionsarbeiten mit Drohnen
 - 1.5.1. Inspektion von Dächern und Decks
 - 1.5.2. Die richtige Drohne
 - 1.5.3. Inspektion von Straßen, Landstraßen, Autobahnen und Brücken
- 1.6. Drohnenüberwachung und Sicherheit
 - 1.6.1. Grundsätze für die Umsetzung eines Drohnenprogramms
 - 1.6.2. Faktoren, die beim Kauf einer Drohne für Sicherheitszwecke zu berücksichtigen sind
 - 1.6.3. Tatsächliche Anwendungen und Verwendungen



- 1.7. Suche und Rettung
 - 1.7.1. Planung
 - 1.7.2. Tools
 - 1.7.3. Grundkenntnisse von Piloten und Betreibern für Such- und Rettungseinsätze
- 1.8. Drohnen in der Präzisionslandwirtschaft I
 - 1.8.1. Besonderheiten der Präzisionslandwirtschaft
 - 1.8.2. Normalisierter Differenz-Vegetationsindex
 - 1.8.2.1. Sichtbarer atmosphärischer Widerstandsindex
- 1.9. Drohnen in der Präzisionslandwirtschaft II
 - 1.9.1. Drohnen und Anwendungen
 - 1.9.2. Drohnen für die Überwachung in der Präzisionslandwirtschaft
 - 1.9.3. Techniken für die Präzisionslandwirtschaft
- 1.10. Drohnen in der Präzisionslandwirtschaft III
 - 1.10.1. Bildgebendes Verfahren für die Präzisionslandwirtschaft
 - 1.10.2. Photogrammetrische Verarbeitung und Anwendung des Visible Atmospheric Rise Index
 - 1.10.3. Interpretation von Vegetationsindizes

“

Die Qualität der Inhalte, die Sie in diesem Universitätskurs finden, ist der Schlüssel zu Ihrem Lernerfolg und zu Ihrer beruflichen Laufbahn”



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”

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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt”



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



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

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 Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

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 die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

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.

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 zu spezialisieren. 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 spanischsprachigen Online-Universität 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 fortgebildet. 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 Ihre Spezialisierung 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 Neurocognitive Context-Dependent E-Learning 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 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.



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.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten 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 hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

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.



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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Integration von Drohnen für den Praktischen Einsatz und die Industrie 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 Integration von Drohnen für den Praktischen Einsatz und die Industrie** 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 Integration von Drohnen für den Praktischen Einsatz und die Industrie**

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Integration von Drohnen
für den Praktischen Einsatz
und die Industrie

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

Universitätskurs

Integration von Drohnen für den
Praktischen Einsatz und die Industrie

