

Management der Kosten im Project Management in Bauprojekten





Management der Kosten im Project Management in Bauprojekten

» Modalität: online

» Dauer: 6 wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

» Gerichtet an: Ingenieure, Architekten, Hochschulabsolventen oder erfahrene Hochschulabgänger, die ihr Wissen im Bereich des Kostenmanagements bei internationalen Bauprojekten vertiefen und aktualisieren möchten.

 $Internet zugang: {\color{blue} www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/management-kosten-project-management-bauprojekten} \\$ 

# Index

Warum an der TECH studieren? Warum unser Programm? Willkommen Ziele Seite 6 Seite 4 Seite 10 Seite 14 06 Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik Profil unserer Studenten Seite 18 Seite 32 Seite 24 Seite 36 09 Vorteile für Ihr Unternehmen Qualifizierung Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 40

Seite 44

Seite 48

# 01 **Willkommen**

Das Budget eines Bauprojekts wurde auf der Grundlage der Analyse zahlreicher Faktoren und unter Berücksichtigung aller Akteure, die Teil des Projekts sind, vorgeschlagen und ist daher für die Durchführbarkeit und den Abschluss des Projekts mit Garantie und Sicherheit verantwortlich. In diesem Sinne ist die Figur des Kostenmanagers unverzichtbar. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, das es dem Studenten ermöglicht, die Budgetkontrolle eines Projekts mit diesen Merkmalen zu verwalten und dabei so wichtige Punkte wie die Projektmarge, den Cash Flow, den verdienten Wert und die verdiente Laufzeit zu analysieren. Ebenso werden die Studenten während des gesamten Programms jede einzelne Phase eingehend studieren, die notwendig ist, um eine angemessene Kostenkontrolle in einem Projekt durchzuführen, so dass sich das Projekt selbst finanziert und somit optimale Ergebnisse erzielt werden können. Gleichzeitig wird der Student alles, was mit dem verdienten Wert und der S-Kurve zusammenhängt, eingehend studieren. Das sind Faktoren, die berücksichtigt werden müssen, damit das Projekt in Bezug auf Zeit und Kosten ein Erfolg wird. All dieses Wissen wird das Profil der Fachkraft auf diesem Arbeitsmarkt wertvoller machen, die Maxime von TECH bei der Förderung von Talenten.









#### 08 | Warum an der TECH studieren?

#### Bei TECH Technologische Universität



#### **Innovation**

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Strenge verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa", für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



#### Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH sind nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei uns zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Schülers getestet. Die akademischen Standards unserer Einrichtung sind sehr hoch...

95%

Der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab.



#### Vernetzung

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass die Studenten ein umfangreiches Netz von Kontakten knüpfen können, die ihnen für ihre Zukunft nützlich sein werden.

+100.000

+200

Jährlich geschulte Manager

verschiedene Nationalitäten



#### **Empowerment**

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500

Partnerschaften mit den besten Unternehmen



#### **Talent**

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente der Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für Sie, Ihre Anliegen und Ihre Unternehmensvisionen vorzutragen.

TECH hilft den Studenten, ihr Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



#### **Multikultureller Kontext**

Ein Studium bei TECH bietet den Studenten eine einzigartige Erfahrung. Sie werden in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer Sie die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln können, die am besten zu Ihrer Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



#### Lerne mit den Besten

Das TECH-Lehrerteam erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und arbeitet dabei in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, Ihnen eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es die es den Studenten ermöglichen, in Ihrer Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den gründlichsten und aktuellsten Fallstudien der akademischen Welt haben"

### Warum an der TECH studieren? | 09 tech

TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



#### **Analyse**

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



#### Akademische Spitzenleistung

TECH bietet den Studenten die beste Online-Lernmethodik an. Die Universität kombiniert die Relearning-Methode (die international am besten bewertete postgraduale Lernmethodik) mit Fallstudien. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht, und das im Rahmen des anspruchsvollsten akademischen Weges.



#### Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft, **Volumen + Technologie = disruptives Preisniveau**. Damit stellen wir sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an einer anderen Universität.





## tech 12 | Warum unser Programm?

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die folgenden:



## Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Ein Studium bei TECH bietet den Studenten, Ihre Zukunft selbst in die Hand zu nehmen und Ihr volles Potenzial zu entfalten. Durch die Teilnahme an unserem Programm erwerben Sie in kurzer Zeit die notwendigen Fähigkeiten, um Ihre berufliche Laufbahn positiv zu verändern.

70% der Teilnehmer an dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.



## Sie werden eine strategische und globale Vision des Unternehmens entwickeln

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Unsere globale Vision des Unternehmens wird Ihre strategische Vision verbessern.



## Sie werden sich in der Unternehmensführung fest etablieren

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass sich die Studenten als hochrangige Führungskräfte mit einem umfassenden Blick auf das internationale Umfeld positionieren können.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.



#### Sie werden neue Aufgaben übernehmen

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit die Studenten ihre berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben können.

45% der Auszubildenden werden intern befördert.



# Sie haben Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und den Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden und oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.



#### Rigorose Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.



### Verbessern Sie Soft Skills und Führungsqualitäten

TECH hilft den Studenten, ihr erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und ihre zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, damit sie zu Führungskräften werden, die etwas bewirken.

Verbessern Sie Ihre Kommunikationund Führungsfähigkeiten und bringen Sie Ihre Karriere in Schwung.



#### Sie werden Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt zu werden. Die TECH Technologische Universität Community.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Lehrern zu spezialisieren.



Das Hauptziel dieses TECH-Universitätskurses ist es, Fachleuten das notwendige Wissen zu vermitteln, um die Kosten von Bauprojekten zu verwalten und dabei alle Aspekte zu berücksichtigen, die für ein erfolgreiches Management im Einklang mit der Einhaltung der vereinbarten Budgets erforderlich sind. Zu diesem Zweck hat TECH einen Qualitätsinhalt entwickelt, der auf der Grundlage der neuesten beruflichen Prämissen konzipiert wurde und es den Studenten ermöglicht, in diesem Umfeld mit einer größeren Erfolgsmarge zu praktizieren.

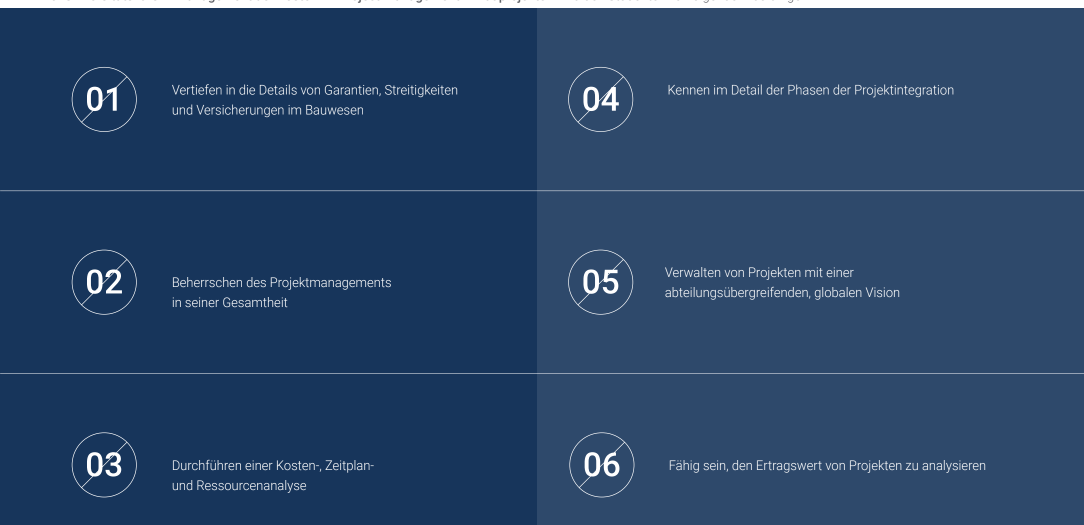


## tech 16 | Ziele

TECH macht sich die Ziele seiner Studenten zu eigen.

Wir arbeiten zusammen, um sie zu erreichen.

Der Universitätskurs in Management der Kosten im Project Management in Bauprojekten wird den Studenten zu Folgendem befähigen:









## tech 20 | Struktur und Inhalt

#### Lehrplan

Der Universitätskurs in Management der Kosten im Project Management in Bauprojekten der TECH Technologischen Universität ist ein intensives Programm, das den Studenten darauf vorbereitet, alle Aspekte rund um das korrekte Budgetmanagement von Bauprojekten zu beherrschen.

Der Inhalt des Universitätskurses soll die Entwicklung von Management- und Verwaltungskompetenzen fördern, die eine rigorosere Entscheidungsfindung in unsicheren Umgebungen ermöglichen, um sich den geschäftlichen Herausforderungen zu stellen, die entstehen können.

Während der 150 Stunden Vorbereitungszeit analysieren die Studenten in Einzel- und Teamarbeit eine Vielzahl von praktischen Fällen. Es ist also ein echtes Eintauchen in reale Geschäftssituationen.

So befasst sich dieser Universitätskurs eingehend mit den Anforderungen der Welt des Bauwesens durch die Verwaltung der Kosten ihrer Projekte, verantwortlich für ein optimales Ergebnis und im Einklang mit dem vereinbarten Budget. Er ist also darauf ausgerichtet, Fachleute im Geschäftsumfeld zu spezialisieren, um sie aus einer strategischen, internationalen und innovativen Perspektive in dieser Branche zu führen.

Ein Plan für den Studenten, der sich auf seine berufliche Weiterentwicklung konzentriert und ihn darauf vorbereitet, hervorragende Leistungen im Bereich des Managements und der Unternehmensführung in diesem Sektor zu erzielen. Ein Programm, das Ihre Bedürfnisse und die Ihres Unternehmens durch innovative, auf den neuesten Trends basierende Inhalte versteht. Unterstützt durch die beste Ausbildungsmethodik und ein außergewöhnliches Dozententeam, das Ihnen die Fähigkeiten vermittelt, das Management der heutigen Bauprojekte effizient und auf höherem Niveau durchzuführen.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus 1 Modul: Modul 1.

Project Management in Projekten: Kostenmanagement



#### Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet den Studenten die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Management der Kosten im Project Management in Bauprojekten vollständig online zu erwerben. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Bildungserfahrung, um Ihre berufliche Entwicklung voranzutreiben und den endgültigen Sprung zu schaffen.

## tech 22 | Struktur und Inhalt

#### Modul 1. Project Management in Projekten: Kostenmanagement 1.1. Kostenkontrolle: Projektmarge 1.2. Kostenkontrolle: Cash Flow 1.4. Kontrolle und Management 1.3. Schätzung der Aktivitätskosten von Earned Value in Projekten Projektkosten 1.2.1. Analyse des Cash-Flows des Projektes Techniken zur Kostenschätzung 1.1.2. Berechnung des Ersteinschusses 1.2.2. Herstellung 1.3.2. Faktoren, die für und gegen eine 1.4.1. Grundlagen des Ertragswertes 1.1.3. Finanzkontrolle 1.2.3. Faktoren Aktivitätsabschätzung sprechen 1.4.2. Prozesse 1.3.3. Bei der Kostenabschätzung zu 1.4.3. Kontrolle und ihre Bedeutung für ein Projekt berücksichtigende Aspekte 1.7. Analyse der Projektkosten 1.5. Kontrolle und Management der im 1.6. Management der Projektkosten 1.8. S-Kurven-Management im Projekt Projekt gewonnenen Zeit Grundlagen der S-Kurve Planung 1.7.1. Kostenkontrolle 1.6.2. Kostenvoranschlag 1.7.2. Produktionskontrolle 1.8.2. Prozesse für das Management 1.5.1. Grundlagen der verdienten Zeit 1.6.3. Festsetzung des Budgets 1.7.3. Kostenanalyse vs. Produktion 1.8.3. Die Bedeutung der S-Kurve 1.5.2. Prozesse 1.5.3. Kontrolle und ihre Bedeutung für ein Projekt 1.10. Finanzstudie des Projekts 1.9. Kontrolle und Ausarbeitung der S-Kurve im Projekt 1.10.1. NPV - Nettogegenwartswert 1.10.2. IRR - Interne Rendite des Projekts 1.9.1. Herstellung 1.10.3. PayBack- Amortisationszeit 1.9.2. Follow-up 1.9.3. Kontrolle und Abweichung



Dank der Techniken, die Sie in diesem TECH-Universitätskurs erlernen, wissen Sie, wie Sie die Kosten für Aktivitäten im Rahmen eines Bauprojekts schätzen können"





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.





## tech 26 | Methodik

### Die TECH Wirtschaftsschule verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren

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.





Dieses Programm bereitet Sie darauf vor, geschäftliche Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu meistern und Ihr Unternehmen erfolgreich zu machen.



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

#### Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. 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 geschäftliche Realität berücksichtigt wird.



Sie werden durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen zu lösen"

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftsschulen der Welt, und das schon so lange, wie es sie gibt. 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.

## tech 28 | Methodik

### Relearning Methodik

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

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

Unser Online-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen. Sie können die Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss abrufen.

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 Wirtschaftsschule ist die einzige spanischsprachige Schule, 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.



### Methodik | 29 tech

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. 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 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 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.



#### Praxis der Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter 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.





4%

#### **Fallstudien**

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



#### 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.





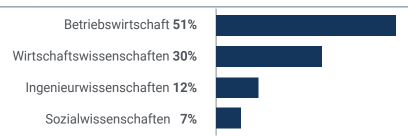


## tech 34 | Profil unserer Studenten

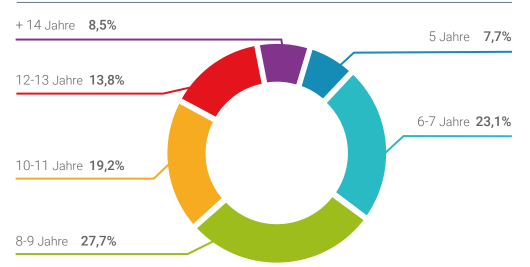


Zwischen **35** und **45** Jahren

### **Ausbildung**



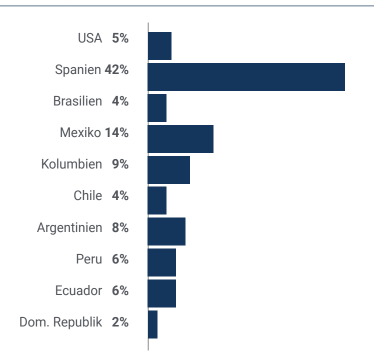
#### Jahre der Erfahrung

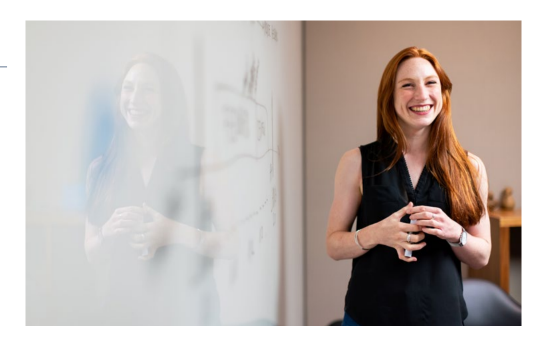


#### **Akademisches Profil**



### Geografische Verteilung





## **Andrea Prieto**

#### Project Manager

"Als Projekt Manager, die neu im Bausektor ist, hatte ich das Bedürfnis, mehr über die Kostenarten für diese Art von Projekten zu erfahren, da ich keine Expertin auf diesem Gebiet war. Dank dieses TECH-Universitätskurses konnte ich meinen neuen Job mit Erfolg und ohne Angst antreten, da ich mehr über die Budgets im Bauwesen weiß"





# tech 38 | Kursleitung

#### Leitung



## Hr. Ruiz Cid, Martin Joaquín

- Technische Leitung der EPC-Projektgruppe EPC-Project Manager Leader bei Soltec Erneuerbare Energien
- Technischer Wirtschaftsingenieur mit Spezialisierung auf Mechanik/Strukturen von der Polytechnischen Universität von Cartagena
- Wirtschaftsingenieur für Elektrizität an der Polytechnischen Universität von Cartagena
- Offizieller Masterstudiengang in Leistungselektronik und adaptiver Steuerung
- MBA in strategischer Unternehmensführung von der UNED
- Offizieller Masterstudiengang in Erneuerbare Energien und Umwelt
- Kurs in Project Manager Professional
- Kurs in schlüsselfertigem EPC-Projektmanagement
- Kurs in industrieller Instrumentierung







# tech 42 | Auswirkung auf Ihre Karriere

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen? Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung.

Der Universitätskurs in Management der Kosten im Project Management in Bauprojekten von TECH ist ein intensives Programm, das den Studenten auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Zusammenhang mit dem Kostenmanagement bei Bauprojekten vorbereitet und es ihm ermöglicht, als *Project Manager* in einem boomenden Sektor zu wachsen. Ihr Hauptziel ist es daher, die persönliche und berufliche Entwicklung des Experten zu fördern, um in diesem Arbeitsbereich erfolgreich zu sein.

Es ist an der Zeit, den Sprung in eine bessere berufliche Zukunft zu wagen. Zögern Sie nicht und nehmen Sie an diesem Programm teil, denn der Sektor ist ständig auf der Suche nach Fachkräften.

Dieser Universitätskurs ist für Sie, wenn Sie sich als Project Manager auf das Projektkostenmanagement im Bausektor spezialisieren möchten.

#### Zeit für Veränderungen

Während des Programms
11%

Während des ersten Jahres
26%

### Art der Änderung

Interne Beförderung **47**%
Wechsel des Unternehmens **45**%
Unternehmertum **8**%

## Verbesserung der Gehälter

Der Abschluss dieses Programms führt zu einer Gehaltserhöhung von mehr als **25,22%** für unsere Auszubildenden.

Vorheriges Gehalt

57.900 €

Gehaltserhöhung von

25,22%

Späteres Gehalt

72.500 €





# tech 46 | Vorteile für Ihr Unternehmen

Die Entwicklung und Bindung von Talenten in Unternehmen ist die beste langfristige Investition.



#### Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen bewirken können.



#### Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung von Talentabwanderung

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und den Fachkräften und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.



#### Aufbau von Akteuren des Wandels

In der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.



# Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

Dank dieses Programms wird das Unternehmen mit den wichtigsten Märkten der Weltwirtschaft in Kontakt kommen.







## Entwicklung eigener Projekte

Der Experte kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder Business Development Ihres Unternehmens entwickeln.



## Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieser Universitätskurs wird seine Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.





# tech 50 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Management der Kosten im Project Management in Bauprojekten 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 Management der Kosten im Project Management in Bauprojekten

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



<sup>\*</sup>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.



## Universitätskurs

Management der Kosten im Project Management in Bauprojekten

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

