

Universitätsexperte

Projektführung



Universitätsexperte Projektführung

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: IT-Fachleute, die sich auf das Projektmanagement mit prädiktiven Methoden spezialisieren möchten

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-projektfuehrung

Index

01

Willkommen

Seite 4

02

Warum an der TECH
studieren?

Seite 6

03

Warum unser Programm?

Seite 10

04

Ziele

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

Seite 20

06

Methodik

Seite 28

07

Profil unserer Studenten

Seite 36

08

Kursleitung

Seite 40

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 46

10

Vorteile für ihr Unternehmen

Seite 48

11

Qualifizierung

Seite 52

01 Willkommen

Alle Projekte, unabhängig von dem Sektor, in dem sie entwickelt werden, benötigen einen Verantwortlichen, der in der Lage ist, die einzelnen Verfahren zu kennen und vor allem die Überwachung und Kontrolle durchzuführen, mit deren Hilfe festgestellt werden kann, ob die Schritte genau durchgeführt werden, um die erwarteten Ergebnisse zu erzielen. Diese Personen müssen über angemessene Führungsqualitäten verfügen, die es ihnen ermöglichen, eine effektive Kommunikation mit allen am Projekt beteiligten Akteuren aufrechtzuerhalten. Nur so haben die Arbeitsteams die genauen Anweisungen, um sich in ihrem Einsatzgebiet sicher zu bewegen. Dieses TECH-Programm vermittelt den Studenten alle Informationen, die sie benötigen, um ihre Teams erfolgreich zu führen und die für jedes Projekt festgelegten Ziele zu erreichen. Dies verdanken wir einem erstklassigen Studienplan und einem Dozententeam mit umfassender Erfahrung in diesem Bereich.



Universitäts-Experte in Projektführung.
TECH Technologische Universität



“

*Spezialisieren Sie sich auf das
Projektmanagement und bringen Sie
mehr Sicherheit in Ihre tägliche Praxis,
um die gesetzten Ziele zu erreichen"*

02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Ausbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die den Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihnen zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein”

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

Jährlich geschulte Manager

+200

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.



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.



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“

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung Ihrer Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Die Studenten werden von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Lehrpersonal und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Ausbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können“

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

01

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

Rigorese 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.

07

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 Kommunikation- und Führungsfähigkeiten und bringen Sie Ihre Karriere in Schwung.

08

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.

04 Ziele

Dieser Universitätsexperte der TECH Technologischen Universität wurde entwickelt, um die akademischen und beruflichen Ziele der Studenten in einem so komplizierten Bereich wie der Projektleitung zu erreichen. Auf diese Weise finden die Studenten in diesem Programm die nötige Weiterbildung, um der sichtbare Kopf der Projekte zu sein, die sie verwalten. Vor allem müssen Sie wissen, wie Sie die einzelnen Prozesse verwalten und kontrollieren können. Zweifellos ein einzigartiges Programm für diejenigen, die verantwortungsvolle Positionen übernehmen und sich über die wichtigsten Trends in diesem Bereich informieren möchten.



“

*Erwerben Sie die notwendigen
Führungsqualitäten, um die Projekte Ihres
Unternehmens erfolgreich zu managen“*

**TECH macht sich die Ziele seiner Studenten zu eigen.
Wir arbeiten zusammen, um sie zu erreichen.**

Der **Universitätsexperte in Projektführung** befähigt den Studenten zu Folgendem:

01

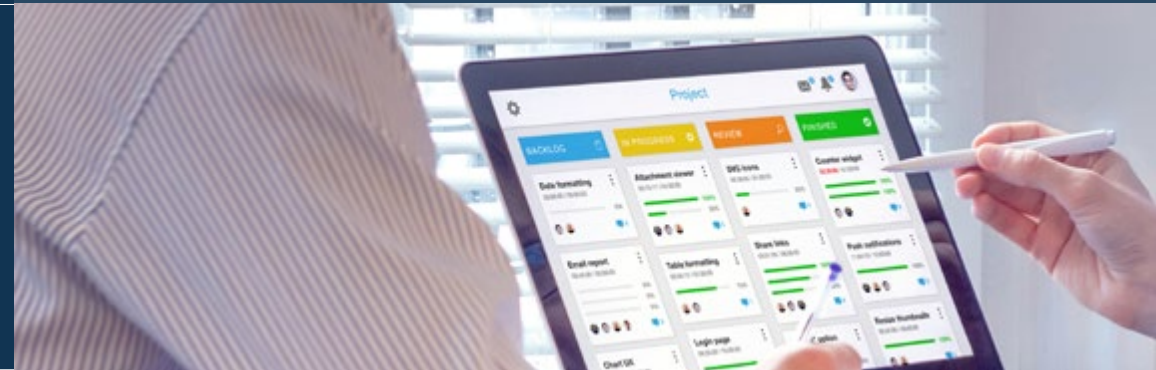
Bestimmung der beruflichen Kompetenzen, die entwickelt werden müssen, um ein hervorragender Projektmanager zu sein

04

Sprache verwenden, um Teammitglieder zu inspirieren, einzubinden und zu engagieren

02

Prioritäten setzen und einen progressiven Trainingsplan aufstellen können und in der Lage sein, Schlüssel für jede Fähigkeit zu verwenden



03

Von der Information zur Kommunikation überzugehen und in der Lage zu sein, durch einen partizipativen Dialog vertrauensvolle Beziehungen aufzubauen

05

Gelassen mit Konflikten umgehen und die Grundlagen der Moderation lernen

06

Disziplin verwalten, um sowohl für sich selbst als auch für das Projektteam Effizienz zu erreichen

08

Förderung von Teamgeist, Kreativität als Spiel für Qualitätsverbesserung und Arbeitseffizienz

09

Identifizierung von *Stakeholders* mit regulatorischem oder rechtlichem Einfluss

07

Die Qualität und Geschwindigkeit der Entscheidungsfindung zu verbessern und dabei das Wissensmanagement zu nutzen

10

Analyse der vertraglichen Risiken und allgemein der Risiken im Zusammenhang mit rechtlichen Aspekten von Projekten



11

Bestimmung der Rolle der Rechtsabteilung
in einer multinationalen Organisation

14

Ermittlung der wichtigen vertraglichen Aspekte, die
beim Beschaffungsmanagement von Projekten zu
berücksichtigen sind

12

Prüfung der rechtlichen und alternativen
Mechanismen zur Lösung potenzieller Konflikte



13

Entwicklung einer effektiven Form der
regulatorischen Überwachung in jeder Projektphase

15

Erfahren, wie man eine effektive Kommunikation
mit rechtlichen Dritten entwickelt

16

Die Aspekte der Internationalität in den Beziehungen zu dritten Parteien, die an einem Projekt beteiligt sind, spezifizieren

18

Die verschiedenen Arten von Tools zusammenführen, um Projekte ganzheitlich zu verwalten



19

Untersuchung der Geschichte und der Trends in der Projekttechnologie

17

Die verschiedenen Arten von Werkzeugen nach den Bedürfnissen, die sie abdecken, aufteilen

20

Praktische Anwendung von Kommunikations-, Aufgabenmanagement-, Projektplanungs- und Projektsteuerungs-Tools

05

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätsexperte für Projektführung an der TECH Technologischen Universität erstreckt sich über 6 Monate und soll eine einzigartige und anregende Erfahrung sein, die den Grundstein für den beruflichen Erfolg der Studenten legt. Zu diesem Zweck wurde das Programm so strukturiert, dass die Studenten ihr Studium selbst in die Hand nehmen können und eine umfassende akademische Reise durch das relevanteste Wissen in diesem Bereich unternehmen können, was eine einzigartige Gelegenheit zur Verbesserung ihrer Management- und Führungsfähigkeiten darstellt.



“

*Ein sehr gut strukturierter Studienplan,
der es Ihnen ermöglicht, Ihre Studienzzeit
ohne Probleme selbst zu verwalten“*

Lehrplan

Der Universitätsexperte für Projektführung an der TECH Technologischen Universität ist ein intensives Programm, das die Studenten darauf vorbereitet, Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich des integrierten Projektmanagements zu meistern. Sein Inhalt soll die Entwicklung von Managementfähigkeiten fördern, die eine rigorosere Entscheidungsfindung in unsicheren Umgebungen ermöglichen, sowie die richtige Verwaltung der Humanressourcen des Unternehmens fördern.

Während des 450 Stunden umfassenden Studiums werden die Studenten in Einzelarbeit eine Vielzahl praktischer Fälle analysieren, die es ihnen ermöglichen, die notwendigen Fähigkeiten zu erwerben, um sich in ihrer täglichen Praxis erfolgreich zu entwickeln. Auf diese Weise können sie ihr theoretisches Wissen schnell festigen und darüber hinaus reale Projektmanagement-Situationen simulieren.

Zu diesem Zweck lernen die Teilnehmer im Laufe von 3 Modulen die am besten geeigneten Techniken und Strategien für die richtige Führung und erwerben die *Soft Skills*, die jeder *Project Manager* besitzen sollte. Darüber hinaus werden die Studenten mit den wichtigsten technologischen Ressourcen vertraut gemacht, die ein Vorher und Nachher in der prädiktiven Verwaltung aller von ihnen betreuten Projekte darstellen.

Zweifellos ein ideales Programm, um das Wissen zu erweitern und die notwendigen Fähigkeiten zu entwickeln, um Führungspositionen in diesem Geschäftsfeld zu erreichen. Der Hauptvorteil dieses Kurses ist, dass er zu 100% online angeboten wird, so dass die Studenten keine ihrer täglichen Verpflichtungen vernachlässigen müssen und diese perfekt miteinander kombinieren können.

Dieser Universitätsexperte erstreckt sich über 6 Monate und ist in 3 Module unterteilt:

Modul 1

Leadership und Personalmanagement Projektmanagement und Change Management in großen Organisationen

Modul 2

Kompetenzen und Fähigkeiten (*soft skills*) für den *Project Manager*

Modul 3

Technologische Hilfsmittel zur Unterstützung eines prädiktiven Projektmanagements



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in Projektführung vollständig online zu absolvieren. Während der 6-monatigen Spezialisierung wird der Student jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen können, was ihm die Möglichkeit gibt, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Führung und Personalmanagement. Projektmanagement und Change Management in großen Organisationen

1.1. Entwicklung des Managements. Arten von Führung

- 1.1.1. Vom Teammanagement zum Projektmanagement, zur Führungskraft und zum Manager (Modell von Kotter)
- 1.1.2. Menschen führen
- 1.1.3. Menschen verwalten (*Management*)

1.2. Führen in VUCA-Zeiten

- 1.2.1. Die Herausforderungen der neuen Normalität
- 1.2.2. Die neuen zu entwickelnden Kompetenzen, um eine an die VUCA-Welt angepasste Führungskraft zu sein
- 1.2.3. Führung in einer hybriden Welt (die Auswirkungen der neuen Modelle der persönlichen, virtuellen und hybriden Arbeit)

1.3. Führungsqualitäten im Projektmanagement

- 1.3.1. Vom *Kick Off* eines Projekts bis zum *Closing & Learn*-Modell
- 1.3.2. Verwaltung von Beziehungen innerhalb und außerhalb des Teams, um das Projekt voranzutreiben
- 1.3.3. Meilensteine für Kommunikation, Information und Feedback

1.4. Change Management in Organisationen

- 1.4.1. Das Modell des Veränderungsmanagements (Kotter)
- 1.4.2. Die Veränderungskurve (Kubler Ross)
- 1.4.3. Von der Unternehmensstrategie zum konkreten Projekt

1.5. Situationales Führungsmodell (Blanchard und Hersey)

- 1.5.1. Grad der beruflichen Reife
- 1.5.2. Grad der Motivation
- 1.5.3. Anpassung an die Umstände, den Kontext und die Partner

1.6. Transformationale Führung bas

- 1.6.1. Von der Motivation zur Inspiration
- 1.6.2. Sinnggebung und Ethik, Vorbildwirkung im ehrlichen Dialog
- 1.6.3. Ständige Vorbereitung als Anpassung und Antizipation der Zukunft

1.7. Verwaltung des Engagements

- 1.7.1. Engagement
- 1.7.2. Verwaltung des Engagements
- 1.7.3. Wie das Engagement verwaltet wird

1.8. Leistungsmanagement

- 1.8.1. Ziele
- 1.8.2. Verhaltensweisen
- 1.8.3. Kompetenzen
- 1.8.4. Persönliche Entwicklungspläne

1.9. PERA-Management-Modell

- 1.9.1. Planen - Ausführen
- 1.9.2. Berichterstattung - Feedback
- 1.9.3. Sinn für Dringlichkeit und Aktionspläne

1.10. Der *Leadership Contract* oder das *Accountability Model* von Vince Molinaro

- 1.10.1. Verantwortung
- 1.10.2. Von der Herausforderung zur Aktion
- 1.10.3. Schwierige Situationen und Entscheidungen meistern
- 1.10.4. Das transversale Netzwerk: das Netzwerk der Zukunft, das neue soziale Geschäftsmodell
- 1.10.5. Schlussfolgerungen: Überprüfung der Integration der Modelle in unsere tägliche Führung im Projektmanagement und in der Projektleitung

Modul 2. Kompetenzen und Fähigkeiten (Soft Skills) für den Project Manager

2.1. Kompetenzen des Projektmanagers

- 2.1.1. Technische Kompetenzen
- 2.1.2. Kompetenzen als Führungskraft Manager
- 2.1.3. Kompetenzen als Teamleiter
- 2.1.4. Anpassung der Kompetenzen für die Führung aus der Ferne, digital und virtuell. Unterschiede zu Face-to-Face-Beziehungen
- 2.1.5. Training zur kontinuierlichen Verbesserung der Fähigkeiten für das 21. Jahrhundert durch die Kernkompetenzen

2.2. Kommunikation, eine wesentliche Kompetenz

- 2.2.1. Kommunikation
- 2.2.2. Fragen stellen
- 2.2.3. Zuhören mit allen Sinnen

2.3. Inspirierend: Vision, Einfühlungsvermögen und Durchsetzungsvermögen

- 2.3.1. Mit Visionen inspirieren
- 2.3.2. Einfühlungsvermögen, sich in die Lage anderer versetzen
- 2.3.3. Verteidigung der eigenen Interessen und der Interessen des Projekts

2.4. Verhandlungsführung und Konfliktmanagement

- 2.4.1. Verhandlung und Beziehungen zu *Stakeholdern*
- 2.4.2. Mediation und Konfliktlösung
- 2.4.3. Mutige Gespräche

2.5. Produktivität und persönliche Effektivität

- 2.5.1. Zeitmanagement
- 2.5.2. Persönliche Organisation
- 2.5.3. Resilienz und Stressbewältigung

2.6. Entscheidungstreffen

- 2.6.1. Begründete Alternativen anfordern
- 2.6.2. Schnelligkeit bei der Entscheidungsfindung (das Gefühl der Dringlichkeit)
- 2.6.3. Werkzeuge zur Entscheidungsfindung
- 2.6.4. Der Schlüssel der Datenbanken (*Big Data*)
- 2.6.5. Anwendung des Modells *Test and Learn*

2.7. Ethik und berufliche Verantwortung im Projektmanagement

- 2.7.1. Ethik im Projektmanagement
- 2.7.2. Anwendung der ethischen Kriterien
- 2.7.3. Schwierige Entscheidungen treffen

2.8. Initiative, Neugierde, Proaktivität, Kreativität, Innovation

- 2.8.1. Trainingsschlüssel für Proaktivität und Initiative
- 2.8.2. Übungen zum Kreativitätstraining
- 2.8.3. Systematik für den Übergang von Kreativität zu Innovation

2.9. Teamarbeit

- 2.9.1. Stadien der Teamreife
- 2.9.2. Kollaboration für Kreativität
- 2.9.3. Bereichernde und zufriedenstellende Treffen und Begegnungen gestalten
- 2.9.4. *Feedback* und *Feedforward*: der Schlüssel zum Geben, Fordern und Erhalten von *Feedback*
- 2.9.5. Anerkennendes *Feedback*, konstruktive Kritik durch *Feedforward*
- 2.9.6. Aktionspläne mit dem CSS-Tool (*Continue Start Stop*)

2.10. Kompetenzentwicklung des Project Manager

- 2.10.1. Kompetenz-„Gap“
- 2.10.2. Optionen und Strategien für Wachstum und Verbesserung
- 2.10.3. Persönlicher Entwicklungsplan
- 2.10.4. "Unsere Ergebnisse sind unsere Lehren"

Modul 3. Technologische Tools für ein vorausschauendes Projektmanagement

3.1. Technologische Anforderungen in der Projektwirtschaft

- 3.1.1. Projektwirtschaft
- 3.1.2. Der Technologiequotient des *Project Manager*
- 3.1.3. Neue technologische Anforderungen und Lösungen in der Projektwirtschaft

3.2. Rollen für kollaboratives Projektmanagement

- 3.2.1. Wege zur Organisation von Projekten
- 3.2.2. Rollen in der Nachfragesteuerung
- 3.2.3. Rollen im Beschaffungsmanagement

3.3. Tools zur Anforderungsanalyse

- 3.3.1. Mindmapping-Tools
- 3.3.2. Tools zur Datenmodellierung
- 3.3.3. Prototyping-Tools

3.4. Kommunikationstools für virtuelle Teams

- 3.4.1. Tools für die gemeinsame Nutzung von Multimedia-Objekten
- 3.4.2. Tools zur gemeinsamen Nutzung von Dateien
- 3.4.3. Werkzeuge für Videokonferenzen

3.5. Instant Messaging Tools

- 3.5.1. Praktiken mit Telegramm
- 3.5.2. Praktiken mit Teams
- 3.5.3. Praktiken mit Slack

3.6. Werkzeuge zur Aufgabenverwaltung

- 3.6.1. Praktiken mit Trello
- 3.6.2. Praktiken mit Planner
- 3.6.3. Praktiken mit Asana

3.7. Tools zur Programmierung von Projekt

- 3.7.1. Praktiken der Terminplanung
- 3.7.2. Praktiken der Kostenplanung
- 3.7.3. Praktiken der Termin- und Kostenkontrolle

3.8. Tools für die Berichterstattung

- 3.8.1. Grafische Praktiken
- 3.8.2. Praktiken mit Pivot-Tabellen
- 3.8.3. Praktiken mit Power BI

3.9. Tools zur Projektsteuerung

- 3.9.1. Praktiken des Portfolio- und Programmmanagements
- 3.9.2. Praktiken des Multiprojektmanagements
- 3.9.3. Praktiken mit Dashboards

3.10. Die Zukunft der Projektautomatisierung

- 3.10.1. Künstliche Intelligenz in Projekten angewandt
- 3.10.2. *Blockchain* auf Projekte angewendet
- 3.10.3. *Big Data* auf Projekte angewendet



06 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"

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.

“

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



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.

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.



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 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 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.



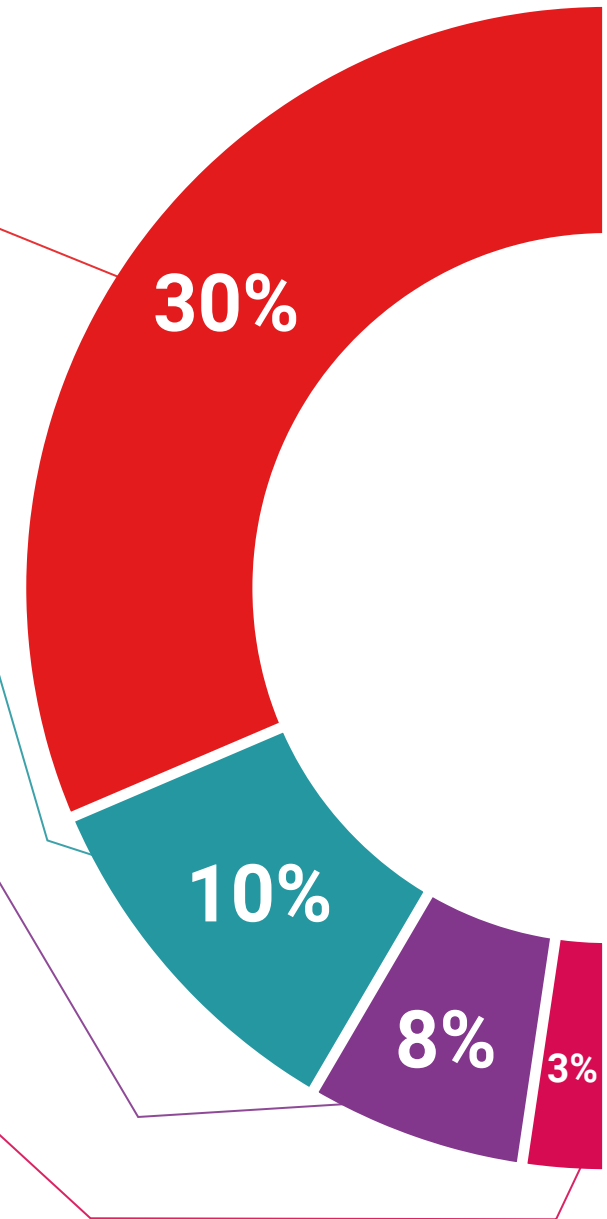
Praxis der Managementfähigkeiten

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.





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.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätsexperte in Projektführung richtet sich an erfahrene Fachleute, die an eine kontinuierliche Aktualisierung ihres Wissens als Methode zur persönlichen und beruflichen Verbesserung glauben. Ein spezielles Programm zur Projektführung, das es den Studenten ermöglicht, ihre Fähigkeiten in einem Bereich mit großer Wirkung zu verbessern. Zweifellos wird es eine anregende und endgültige Erfahrung sein, die Wettbewerbsfähigkeit auf professioneller Ebene zu steigern und den gewünschten Schritt nach vorne zu machen.





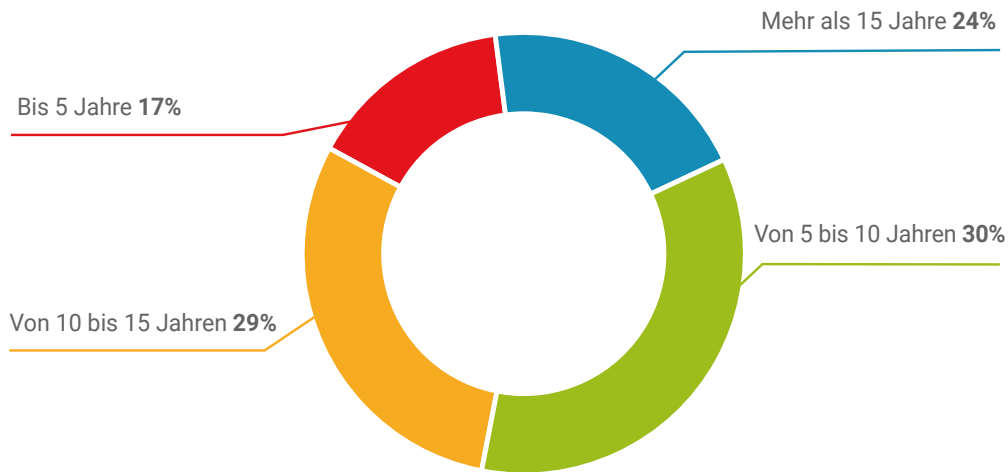
“

*Wer seine Führungsqualitäten im
Projektmanagement verbessern
möchte, findet in diesem Projekt die
beste Fortbildung auf dem Markt"*

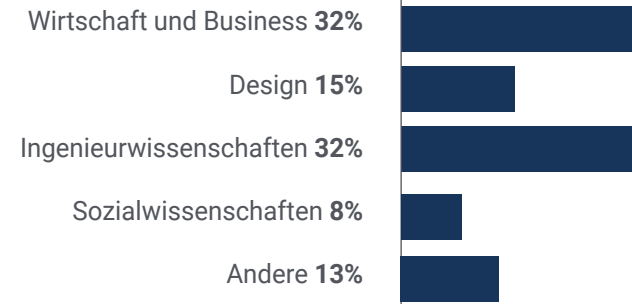
Durchschnittliches Alter

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

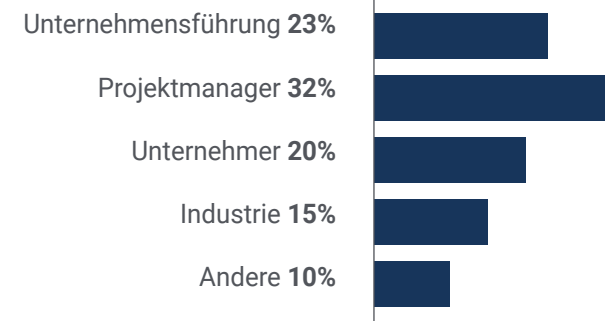
Jahre der Erfahrung



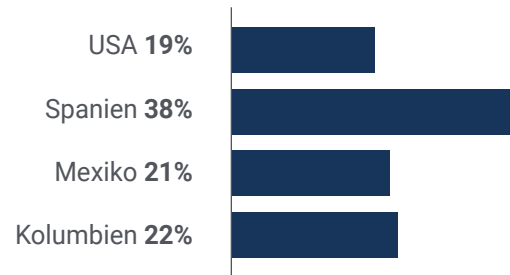
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Jaime Díaz

Projektleiter

"Ein solches Programm zu studieren ist eine große Anstrengung, vor allem, wenn man bereits auf dem Arbeitsmarkt tätig ist. Ich musste mich jedoch auf die Projektleitung spezialisieren, und glücklicherweise bot mir TECH die Möglichkeit, dies auf 100% digitale Weise zu tun. Eine einmalige Gelegenheit, die ich mir nicht entgehen lassen konnte und die für meinen Beruf sehr nützlich war"

08

Kursleitung

Dieses TECH-Programm wurde von einem Team sehr erfahrener Dozenten entwickelt, die sich zusammengetan haben, um den Studenten die relevantesten und aktuellsten Informationen zu einem Thema zu bieten, das auf geschäftlicher Ebene von großem Wert ist. Diese Dozenten, die sich der Bedeutung einer qualitativ hochwertigen Spezialisierung für Fachleute bewusst sind, haben einen hochwertigen Studienplan entwickelt, der den Studenten helfen wird, sich in diesem Bereich auszuzeichnen.



“

*Erfahrene Fachleute werden Ihnen
das wichtigste Wissen auf diesem
Gebiet vermitteln“*

Leitung



Hr. Pérez Pérez, Manuel Felipe

- ◆ Senior Projektleiter - EQUIDEA
- ◆ Projektleitung - AYDEM Consulting
- ◆ Berater/Ausbilder für Organisationsentwicklung und Projektmanagement
- ◆ Bildungsleiter für Postgraduiertenstudien am Madrider Kolleg für Informatik-Ingenieure
- ◆ Technische Telekommunikationstechnik - UPM
- ◆ Ingenieur für Telekommunikationssysteme - UPM
- ◆ Europäischer Ingenieur EUR-ING - FEANI
- ◆ PMP ® (Project Management Professional) - PMI ID: 1767390 Nov 2014
- ◆ Fortgeschrittenes Programm in Agile Project Management SCRUM



Professoren

Hr. Barato, José

- Direktor von PMPEOPLE
- Freiberuflicher Dozent
- Ingenieur für Telekommunikation Polytechnische Universität von Madrid
- PMP ® (Project Management Professional) ID: 70285
- PMI-ACP ® (Agile Certified Practitioner) ID: 1624784
- Universitätskurs in Buchhaltung und Finanzen ESINE
- Regelmäßiger Redner auf Projektmanagement-Konferenzen

Fr. Servajeán, Maitena

- Hauptgeschäftsführerin, vertritt Bedor Excem in Spanien
- Coaching für Führungskräfte und Mentoring für die Personalabteilung
- Masterstudiengang in Hispanischer Philologie Universität Jean Jaurés - Toulouse le Mirail
- Zertifiziert in Coaching durch die CCUI (Internationale Corporate Training Universität)
- Höheres Programm für Frauen und Führungspositionen Stiftung Rafael del Pino
- Zertifiziert in Tools für die Transformation von Werten

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Der Erwerb dieses Universitätsexperten in Projektführung von TECH ist eine einzigartige Gelegenheit, die Weiterbildung von Fachleuten dank eines Programms von hohem akademischen Niveau zu verbessern. Es handelt sich um eine wichtige Bildungserfahrung zur Verbesserung der Führungsqualitäten, die nicht nur auf persönlicher und beruflicher Ebene von Vorteil ist, sondern auch für das gesamte Unternehmen, da sie alles, was sie gelernt haben, in ihrer täglichen Praxis anwenden können.



“

*Erreichen Sie die berufliche Veränderung,
die Sie verdienen, indem Sie sich im
Bereich Projektführung weiterbilden“*

Ein einzigartiges
Programm, das
Ihre Fähigkeiten
verbessert
und Ihnen hilft,
Ihre Karriere
voranzutreiben.

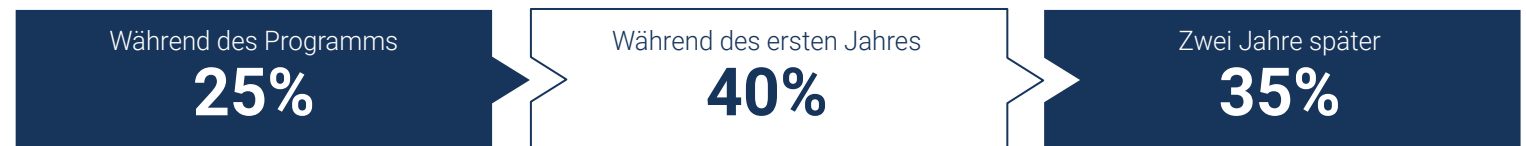
Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen? Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätsexperte für Projektführung an der TECH Technologischen Universität ist ein akademisches Programm, das auf eine intensive Art und Weise entwickelt wird und darauf abzielt, die Arbeitsfähigkeiten der Studenten in einem Bereich mit breiter Kompetenz zu verbessern. Es ist zweifellos eine einmalige Gelegenheit, sich beruflich, aber auch persönlich zu verbessern, denn es bedeutet Anstrengung und Hingabe.

Studenten, die sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten möchten, haben ihren Platz an der TECH Technologischen Universität.

Dank dieses TECH-Programms
werden Sie die berufliche
Veränderung erreichen, die Sie
sich wünschen.

Zeit für Veränderungen



Art der Änderung



Verbesserung der Gehälter

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



10

Vorteile für ihr Unternehmen

Der Universitätsexperte für Projektführung ist ein Programm auf hohem Niveau, in dem die Studenten die wichtigsten Instrumente und Arbeitsmethoden des Projektmanagements aus erster Hand kennenlernen. Es ist eine einzigartige Gelegenheit, die persönlichen Fähigkeiten zu entwickeln, die es ihnen ermöglichen, erfolgreiche Teams zu führen. Dies wird ihren Unternehmen eine neue Geschäftsvision geben, mit der sie ihre Ziele erreichen können.





“

Mit dem Erwerb dieses Programms können Sie sich die für Ihre berufliche Entwicklung notwendigen Führungsqualitäten aneignen"

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

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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

02

Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

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

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

Der Student wird in der Lage sein, in Zeiten der Ungewissheit und der Krise Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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



05

Entwicklung Ihrer eigenen Projekte

Die Fachkräfte werden an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich der Forschung und Entwicklung oder der Geschäftsentwicklung ihres Unternehmens entwickeln können.

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird unsere Studenten mit den notwendigen Fähigkeiten ausstatten, um neue Herausforderungen anzunehmen und so die Organisation voranzubringen.

11

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Projektführung 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 **Universitätsexperte in Projektführung** 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: **Universitätsexperte in Projektführung**

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.



Universitätsexperte Projektführung

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

Universitätsexperte

Projektführung

