

Universitätskurs

Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing





Universitätskurs Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltungs- oder Wirtschaftswissenschaften abgeschlossen haben.

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/wertstrom-mapping-lean-manufacturing

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 18

06

Methodik

Seite 24

07

Profil unserer Studenten

Seite 32

08

Kursleitung

Seite 36

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 40

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 44

11

Qualifizierung

Seite 48

01 Willkommen

Wertstrom-Mapping ist ein zentrales Instrument des *Lean Manufacturing*-Ansatzes, das eine detaillierte Visualisierung des gesamten Produktionsprozesses ermöglicht, vom Eingang der Rohstoffe bis zur Auslieferung des Endprodukts an den Kunden. Heutzutage wird es zunehmend von Unternehmen genutzt, um ihre Produktionsprozesse zu verbessern und sich an die Anforderungen eines wettbewerbsintensiven und sich ständig verändernden Marktes anzupassen. Deshalb brauchen sie qualifizierte Fachkräfte mit umfassenden Kenntnissen in diesem Bereich, was TECH veranlasst hat, den folgenden 100%igen Online-Abschluss anzubieten. Es handelt sich um ein akademisches Programm mit audiovisuellen Ressourcen, ergänzender Lektüre und praktischen Übungen, die mit der *Relearning*-Methode entwickelt wurden, um ein intensiveres Erlebnis und einen größeren Nutzen zu erzielen.



Universitätskurs in Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing.
TECH Technologische Universität



“

Sie führen ein Wertstrom-Mapping durch, finden Details und Kleinigkeiten, die das Produktivitätsniveau Ihres Unternehmens steigern werden"

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 Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zum geschäftlichen Erfolg zu verhelfen"

Bei TECH Technologische Universität



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit 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 ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95% | der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000 jährlich spezialisierte 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 des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner 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 dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



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 gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.



Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der 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. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung 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

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

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

02

Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

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

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.

03

Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

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

04

Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.

05

Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

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

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

06

Rigoreuse 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

Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

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

04 Ziele

Um eine fundierte Weiterbildung zu gewährleisten, die sich an den Anforderungen des Berufs orientiert, hat TECH die besten akademischen Inhalte mit der innovativen Methode des *Relearning* kombiniert. Auf diese Weise lernt der Student, während er das Programm durchläuft. So wird er in einem boomenden und stark nachgefragten Sektor fortgebildet.



“

Eines der Ziele von TECH ist es, Ihnen die aktuellsten und innovativsten Informationen auf diesem Gebiet zur Verfügung zu stellen"

**TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen.
Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.**

Der **Universitätskurs in Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing** befähigt den Studenten zu Folgendem:

01

Analysieren der Lean-Philosophie und sie von anderen Ansätzen zur Betriebsverbesserung unterscheiden können

02

Unterscheiden der verschiedenen Arten von industriellen Prozessen, in denen Maßnahmen ergriffen werden können

03

Unterscheiden der verschiedenen Arten von Flüssen in einem betrieblichen Kontext





04

Entwickeln von Instrumenten und Techniken für das Qualitätsmanagement im Lean Manufacturing

05

Analysieren statistischer Methoden der Prozesskontrolle und Ursachenanalyse

06

Erarbeiten der Grundlagen zur Einführung und Aufrechterhaltung einer Kaizen-Kultur im Unternehmen

05

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing ist ein Programm, das entwickelt wurde, um eine Lösung für die Anforderungen und Bedürfnisse der Fachkräfte und ihres Arbeitsbereichs zu bieten. Es handelt sich um ein 6-wöchiges Studium, in dem aktuelle und präzise Informationen zu den einflussreichsten Aspekten des Fachgebiets vermittelt werden.



“

Zusätzlich zu seinem umfangreichen Informationsgehalt finden Sie hier die innovativsten audiovisuellen Ressourcen, die mit der neuesten Technologie entwickelt wurden"

Lehrplan

Bei diesem Programm handelt es sich um eine hocheffiziente Informationssammlung, die das neueste Wissen des Sektors zusammenfasst und durch audiovisuelle Ressourcen, ergänzende Lektüre und praktische Übungen nach der Relearning-Methode präsentiert. Auf diese Weise erwerben die Studenten neue Fähigkeiten und Fertigkeiten, um ihr berufliches Profil und ihre Weiterbildung zu verbessern.

In den kommenden Wochen werden die Teilnehmer Zugang zu Studienmaterial haben, das von TECH und ihrem Dozententeam entwickelt wurde und das wesentliche Kenntnisse für die Anwendung in der täglichen Praxis vermittelt. Darüber hinaus ist das Programm vollständig online, so dass die Studenten von jedem internetfähigen Gerät aus auf das Material zugreifen können, zu ihrer eigenen Zeit und ohne die Notwendigkeit, ein lokales Zentrum aufzusuchen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass dieses akademische Programm eine Möglichkeit darstellt, die speziell für diejenigen entwickelt wurde, die bereits über Vorkenntnisse verfügen oder die in den Unternehmenssektor und Lean Manufacturing einsteigen möchten. Es ist ein Programm, das die Bedürfnisse der Studenten und der Unternehmen versteht und sie in einem straffen, hochmodernen Lehrplan vereint.

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

Modul 1

Wertstrom-Mapping: Analyse und Kartierung des Material-, Informations- und Tätigkeitsflusses in einem Prozess. Optimierung der Ströme



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing vollständig online zu absolvieren. 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.

Modul 1. Wertstrom-Mapping: Analyse und Kartierung des Material-, Informations- und Tätigkeitsflusses in einem Prozess. Optimierung der Ströme

<p>1.1. Wertstromkarte. Value Stream Mapping (VSM)</p> <p>1.1.1. Wertstrom 1.1.2. Wertstromkarte 1.1.3. Auswahl einer Produktfamilie</p>	<p>1.2. Verbindung, Strategie und Taktik mit dem VSM</p> <p>1.2.1. <i>The Quality Cost Delivery</i> (QCD). Der Kunde hat das Sagen 1.2.2. Hoshin Kanri, von der Vision zur Taktik 1.2.3. Visuelles Management als Mechanismus zur Prioritätensetzung und Ausrichtung</p>	<p>1.3. Wertstromkarte im Ist-Zustand</p> <p>1.3.1. Wertstrom-Mapping 1.3.2. Bei der Gestaltung der Wertstromkarte verwendete Symbole 1.3.3. Datenerhebung</p>	<p>1.4. Der zeitliche Ablauf einer Wertstromanalyse (VSM)</p> <p>1.4.1. <i>Takt Time</i>, der vom Kunden vorgegebene Rhythmus 1.4.2. Zykluszeit 1.4.3. Lead Time, die erforderliche <i>End-to-End-Zeit</i></p>
<p>1.5. Die Lean-Wertschöpfungskette</p> <p>1.5.1. Problem der Überproduktion 1.5.2. Merkmale einer <i>Lean</i>-Wertschöpfungskette 1.5.3. Schaffung eines kontinuierlichen Flusses zur Schaffung von <i>Lean</i>-Prozesses</p>	<p>1.6. Wertstromkarte für den zukünftigen Zustand</p> <p>1.6.1. Wertstrom-Mapping 1.6.2. Symbole für das zukünftige Design 1.6.3. Von der Zukunftskarte zur Roadmap</p>	<p>1.7. Planung und Verbesserung der Wertschöpfungskette</p> <p>1.7.1. Planung der Durchführung 1.7.2. Prioritätensetzung für Aktivitäten 1.7.3. Verknüpfung von VSM und Strategie</p>	<p>1.8. Value Supply Chain Management</p> <p>1.8.1. Kartierung des aktuellen Zustands der Lieferkette 1.8.2. Für die Gestaltung verwendete Symbole 1.8.3. Gestaltung der künftigen Lieferkette</p>
<p>1.9. Value Stream Project Management, das Lean-Projekt</p> <p>1.9.1. Besonderheiten eines Projekts vs. eines Prozesses 1.9.2. Der Wertstrom eines Projekts 1.9.3. Analyse des Ist-Zustandes und Gestaltung der Zukunft</p>	<p>1.10. Yokoten</p> <p>1.10.1. Yokoten Grundlagen 1.10.2. Die 3 Phasen des Yokoten 1.10.3. Standard Solution Cycle</p>		



Sie werden mit realen und simulierten Fällen konfrontiert und erhalten so eine Annäherung an die aktuellen Herausforderungen der Arbeitswelt"



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 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"

Die TECH Business School 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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt”



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 Business Schools der Welt, seit es sie gibt. 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 werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, 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 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 zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Wirtschaftshochschule 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 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 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 fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

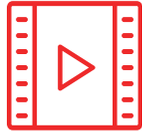
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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.



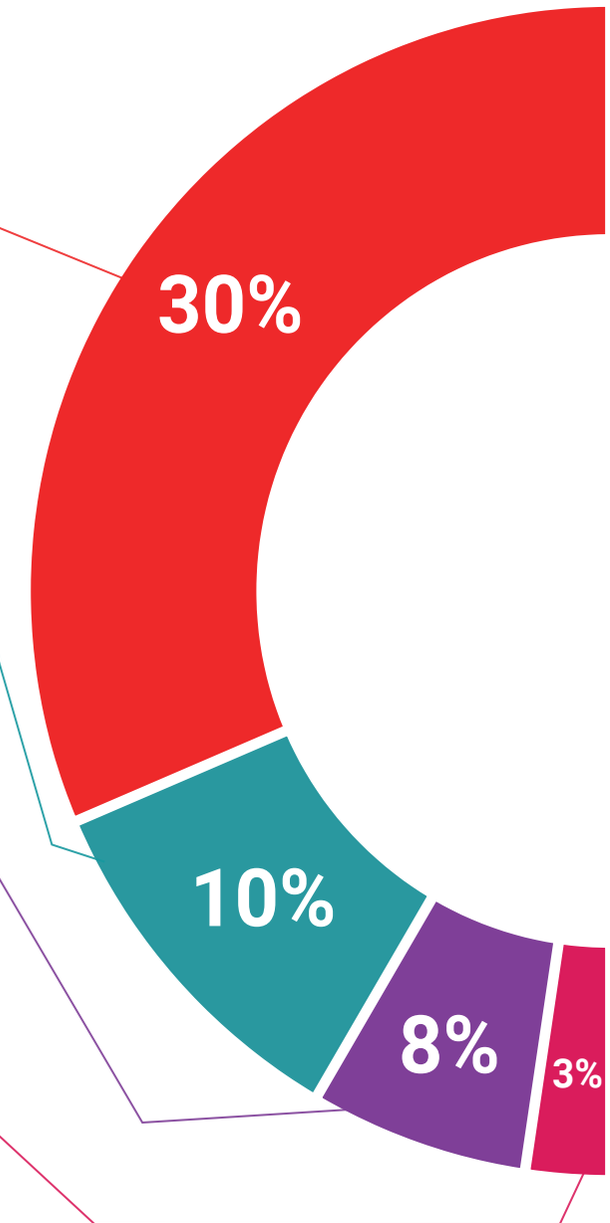
Übungen zu Managementfähigkeiten

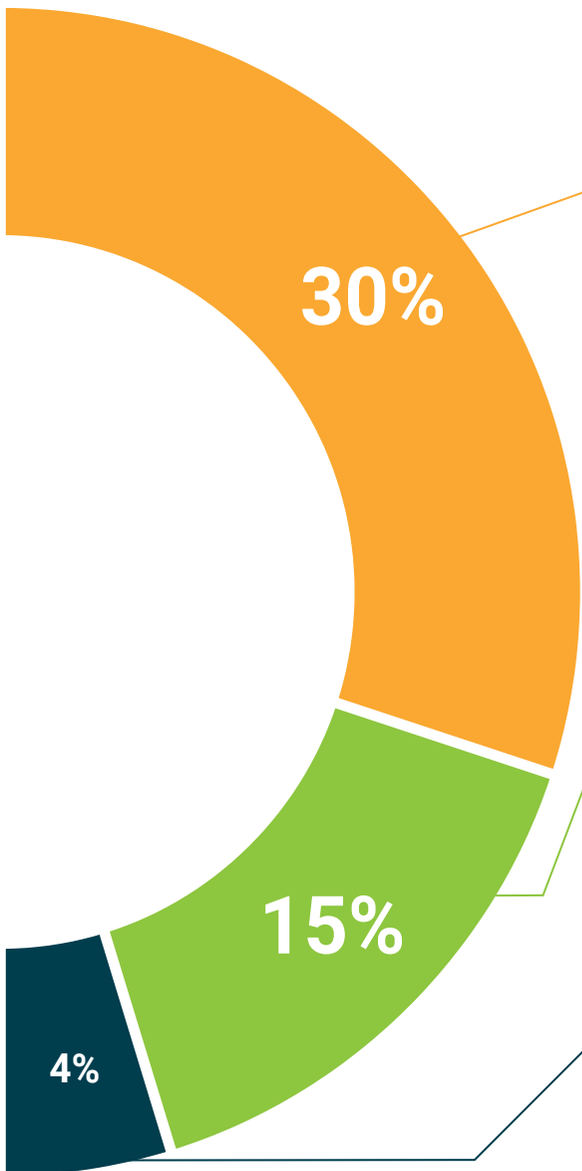
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH 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. 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.



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.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätskurs richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse im Bereich der Sozial- oder Rechtswissenschaften, der Verwaltung oder der Wirtschaft erworben haben.

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Berufstätige, die einen Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich haben und über zwei Jahre Berufserfahrung im Bereich Wirtschaft und *Lean Manufacturing* verfügen, können den Universitätskurs ebenfalls absolvieren.



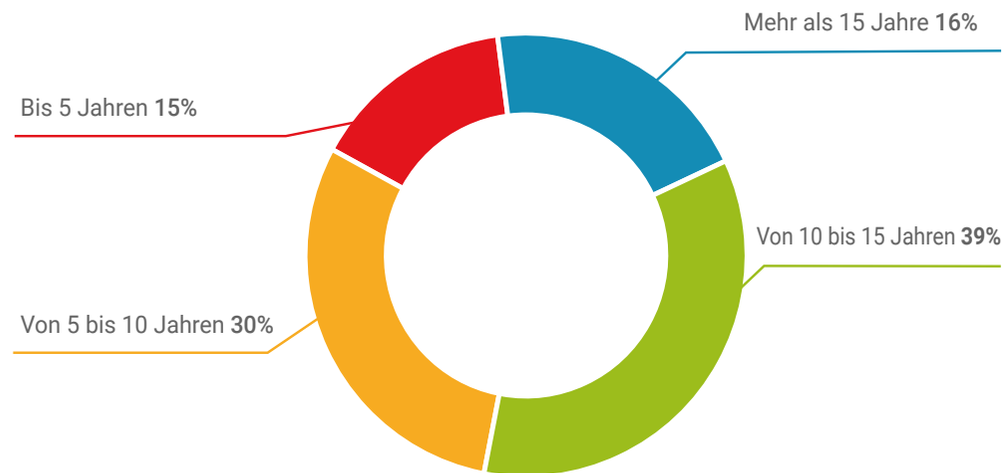
“

Laden Sie den Inhalt dieses Programms auf das Gerät Ihrer Wahl herunter, sei es ein Tablet, ein Computer oder ein Mobiltelefon, und lesen Sie es so oft wie nötig"

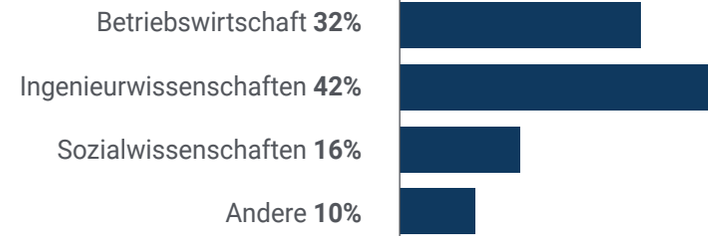
Durchschnittliches Alter

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

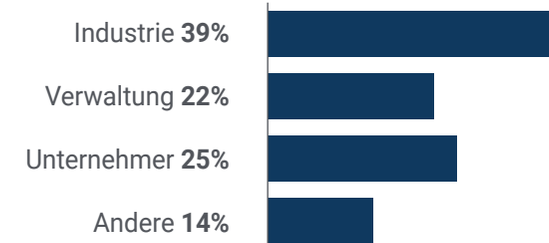
Jahre der Erfahrung



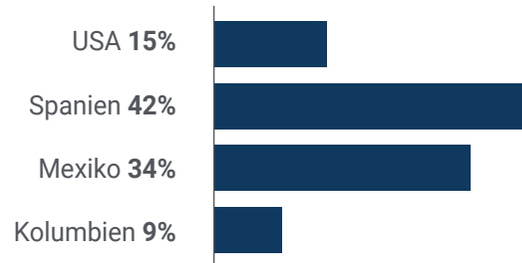
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



María Correa Londoño

Unternehmensanalytikerin und Managerin

"Ich möchte meine Erfahrungen mit dem Universitätskurs in Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing weitergeben. Dieses Programm hat alle meine Erwartungen übertroffen und mir die Werkzeuge und Fähigkeiten an die Hand gegeben, die ich brauche, um meine Produktionsprozesse zu verbessern und die Effizienz in meinem Unternehmen zu steigern"

08

Kursleitung

Das Dozententeam des Universitätskurses in Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing setzt sich aus Fachkräften aus verschiedenen Bereichen der Unternehmensführung zusammen, die über umfangreiche Erfahrungen in der Branche und in der Lehre verfügen. Es handelt sich auch um ein Team, das sich für die Studenten und deren berufliche Weiterentwicklung einsetzt und die bei allen Problemen, die während des Studiums auftreten können, zur Verfügung stehen wird.



“

Eines der Mittel, mit denen TECH ein effektives Lernen garantiert, ist die Verwendung von realen Fallstudien, die vom Dozententeam vorgeschlagen werden und aus dessen eigener Erfahrung stammen"

Leitung



Hr. Jover Miravittles, Luis

- ♦ Vorsitzender und Gründungsgesellschafter Grupo Quarck, S.L.
- ♦ Geschäftsführender Gesellschafter von LOGIXS
- ♦ Vizepräsident der €-Corp. SL
- ♦ IQS-Geschäftsführer für Bildung
- ♦ Außerordentlicher Professor an der IE Business School
- ♦ Koordinator des Masterstudiengangs in Integrale Unternehmensführung an der Universität Iberoamericana in Mexiko-Stadt
- ♦ Berater des Arbeitgeberverbands Cecot
- ♦ Chemieingenieur am Chemischen Institut von Sarria (IQS)
- ♦ Masterstudiengang in Business Administration (MBA IESE)
- ♦ Mitglied des Hispack-Organisationskomitees



Professoren

Hr. Pietro García, Sergio

- Berater und Direktor für Lean & Agile
- Berater für Betriebs- und Strategiemanagement
- Berater für Betrieb und Umstrukturierung bei Adoria Consulting
- Ingenieur für Verfahren und kontinuierliche Verbesserung bei Kostal Eléctrica
- Lean Management-Professor bei LaSalle BCN
- Professor für Betrieb und Lieferkette bei IQS Executive Education
- Berater und Professor für Associate Operations in Cambra de Comerç de Sabadell
- Hochschulabschluss in Wirtschaftsingenieurwesens mit Schwerpunkt Unternehmensorganisation und -management an der Polytechnischen Universität von Katalonien

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Diese Weiterbildung ermöglicht es den Studenten, die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse zu erwerben, um die Produktionsprozesse in ihrem Unternehmen zu verbessern und eine höhere Effizienz der Abläufe zu erreichen. Zudem erleichtern die Anwendung der *Relearning*-Methode und des 100%ige Online-Modus des Universitätskurses das Lernen und das tiefe Verständnis der Themen.



“

Sie werden sich mit Aspekten befassen, die für das Wertstrom-Mapping von großer Relevanz und Bedeutung sind"

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

Der Universitätskurs in Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich des Lean Manufacturing vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

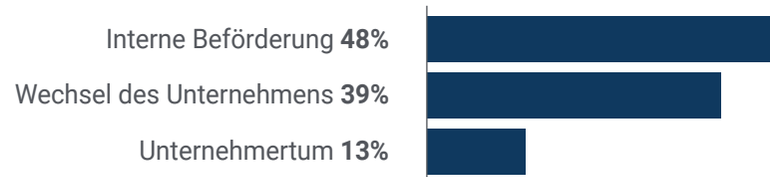
*Ohne festen Fahrplan
und von einem Ort
Ihrer Wahl aus. Sie sind
nur einen Klick davon
entfernt, schnell und
effektiv zu studieren.*

*Sie werden durch die
besten Informationsinhalte
unterrichtet, die von
Experten auf dem
Gebiet der Wirtschaft
bereitgestellt werden.*

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **27%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Die Beschäftigung eines Spezialisten auf diesem Gebiet kann für Unternehmen zahlreiche Vorteile mit sich bringen. Diese Fachkräfte sind darin fortgebildet, ineffiziente Prozesse zu erkennen und Lösungen vorzuschlagen, um Kosten zu senken, die Produktqualität zu erhöhen und die Kundenzufriedenheit zu verbessern. Ferner befähigt ihre Weiterbildung sie, Projekte zur kontinuierlichen Verbesserung zu leiten und in Teams an der Umsetzung von Veränderungen zu arbeiten, die sich positiv auf die Organisation auswirken.





“

Sie werden die Yokoten-Methode vertiefen, die auf dem asiatischen Kontinent in den Geschäftsbereichen so wirksam ist"

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 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 Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

Die Fachkraft wird in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten 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 eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder *Business Development* ihres Unternehmens entwickeln.

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird die Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.



11

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing 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 Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing** 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 Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing**

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.



Universitätskurs Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing

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

Universitätskurs

Wertstrom-Mapping in Lean Manufacturing

