

Universitätskurs Werft-Management





Universitätskurs Werft-Management

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitaetskurs/werft-management

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Das Hauptziel dieses Kurses ist es, die Kenntnisse der Studenten in den wichtigsten Bereichen des Werft-Managements zu vertiefen. Es handelt sich um eine umfassende Thematik, die verschiedene Bereiche umfasst, weshalb qualifizierte Fachleute unerlässlich sind. Aus diesem Grund hat TECH ein innovatives Angebot geschaffen, um den Studenten die beste akademische Erfahrung zu bieten.





“

Bei TECH möchten wir Ihnen die beste Weiterbildung im Bereich Werft-Management bieten, damit Sie sich auf diesen Sektor spezialisieren und Ihre Chancen auf eine Anstellung erhöhen können"

Der Universitätskurs in Werft-Management ist ein Programm auf höchstem akademischen Niveau, das darauf abzielt, Fachleute in diesem Sektor fortzubilden, damit sie ihre Arbeit mit den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen ausführen können. Es handelt sich um eine sehr umfassende Spezialisierung, die von Fachleuten mit jahrelanger Erfahrung durchgeführt wird und in die die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet eingeflossen sind.

Während des Programms werden Schlüsselaspekte dieses Prozesses erläutert, wie z.B. die Definition von Mission, Vision, Werten und Strategie, gefolgt von der Analyse und Dimensionierung von Anlagen und Investitionen, um diese zu optimieren. Sie wird auch Fragen im Zusammenhang mit der Verwaltung der Personalressourcen und der Ergänzung der eigenen Kapazitäten durch eine angemessene Politik im Bereich der Unterauftragsvergabe und der Zulieferindustrie analysieren. Anschließend werden Wartungstechniken als Schlüsselaspekt für die Erzielung einer maximalen Produktionskapazität und Verfügbarkeit behandelt.

Ein weiteres relevantes Element, das untersucht wird, ist das Finanzmanagement, ein äußerst wichtiger Punkt angesichts der Kapitalintensität, die eine Anlage mit diesen Merkmalen erfordert. In diesem Kurs wird auch ein exklusives Thema für das Personalwesen entwickelt, in dem Strategien für das Personalwesen, die Vergabe von Aufträgen und die Auswahl erläutert werden. Es wird die Bereiche Vergütung und Sozialleistungen, Wohlbefinden und *Well Being*, Personal- und Talentmanagement abdecken. Zum Schluss lernen Sie noch etwas über Entwicklungs- und Fortbildungspläne.

Da es sich um ein 100%iges Online-Programm handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit gebunden, sich an einen anderen physischen Ort zu begeben, sondern kann zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und so sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Werft-Management** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Schiffbau vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden im Werft-Management
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Mit dem Erwerb dieses Universitätskurses werden die Fachleute des Schiffbautechnik an der Spitze der neuesten Entwicklungen in diesem Sektor stehen"

“

Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms in Werft-Management tätigen können. Wir bieten Ihnen Qualität und freien Zugang zu den Inhalten“

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Schiffsbautechnik, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten im Werft-Management erstellt wurde.

Diese Weiterbildung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, das Ihr Lernen erleichtert.

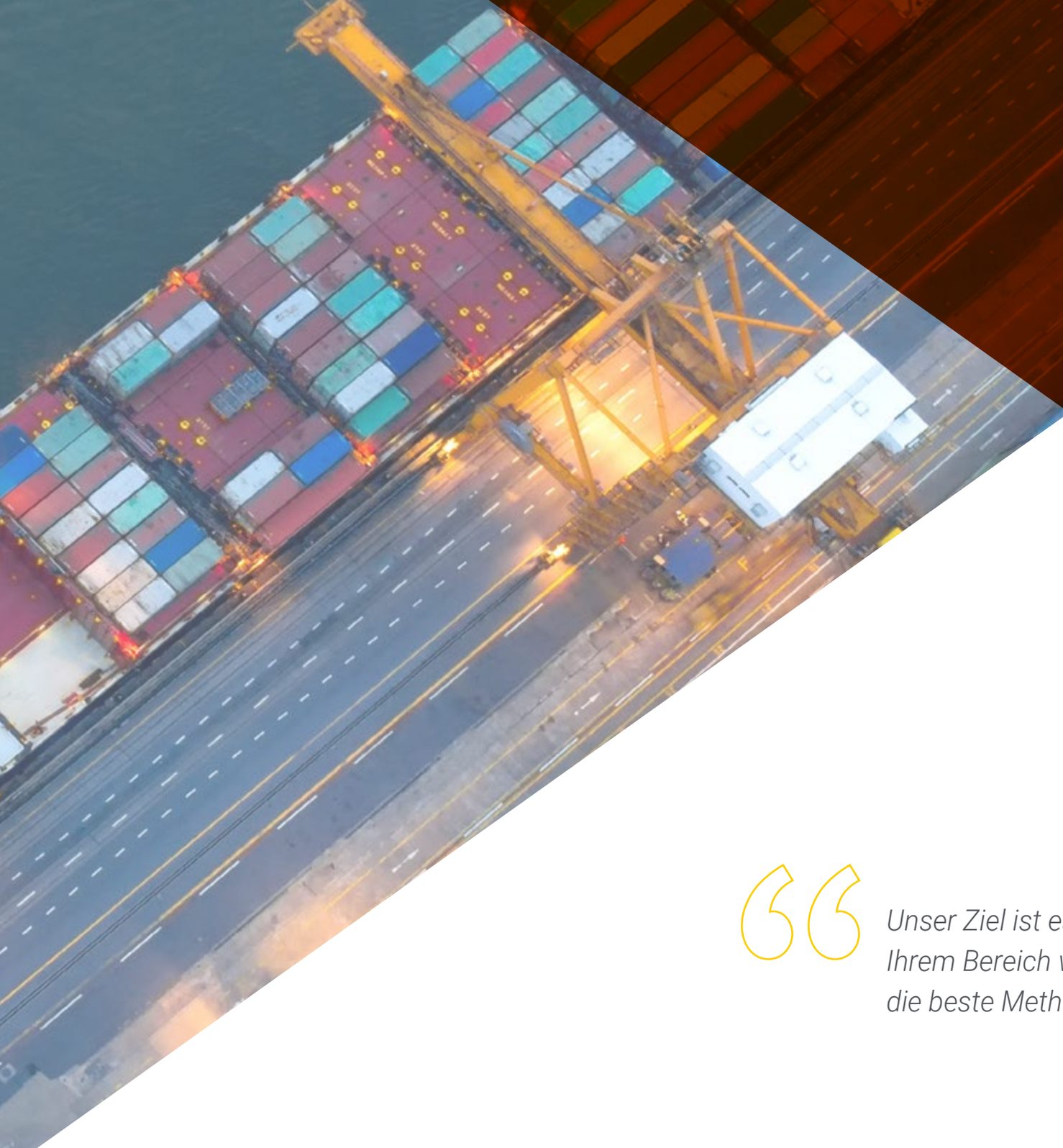
Dieser 100%ige Online-Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden. Sie entscheiden, wo und wann Sie lernen möchten.



02 Ziele

Das Programm in Werft-Management zielt darauf ab, die Leistung der Fachleute zu erleichtern, damit sie die wichtigsten Neuerungen in diesem Bereich erwerben und erlernen können, was es ihnen ermöglicht, ihren Beruf mit höchster Qualität und Professionalität auszuüben.





“

Unser Ziel ist es, dass Sie beste Fachkraft in Ihrem Bereich werden. Und dafür haben wir die beste Methodik und den besten Inhalt"



Allgemeine Ziele

- ◆ Einen Überblick über alle Phasen des Lebenszyklus eines Marineprojekts haben
- ◆ Kenntnisse besitzen und verstehen, die eine Grundlage für die Entwicklung von Forschungsideen bilden
- ◆ Konzipieren und Entwickeln geeigneter technischer und wirtschaftlicher Lösungen für Marineprojekte
- ◆ Entwicklung eines konzeptionellen Entwurfs, der den Anforderungen des Reeders entspricht, einer Kostenschätzung und einer Risikobewertung
- ◆ Arbeiten und Verhandeln mit dem Reeder aus der Sicht des Konstrukteurs, Definition des Auftrags des Schiffes und Hilfe für den Reeder, das Schiff nach seinen Anforderungen zu definieren
- ◆ Anwendung des erworbenen Wissens und der Problemlösungsfähigkeiten in neuen Umgebungen, die mit Schiffsbautechnik zu tun haben
- ◆ Lösung komplexer Probleme und Treffen verantwortungsvoller Entscheidungen
- ◆ Erwerb der Grundlagen wissenschaftlicher und technologischer Kenntnisse, die für das Marine- und Ozeanische Ingenieurwesen und für Managementmethoden anwendbar sind
- ◆ Die Fähigkeit, multidisziplinäre Arbeitsgruppen in einem mehrsprachigen Umfeld zu organisieren und zu leiten
- ◆ Erwerb der grundlegenden Kenntnisse über die Konstruktion, die Struktur, die Maschinen und die Anlagen an Bord eines Schiffes
- ◆ Den Umfang der Detailplanung von Struktur, Ausstattung, Elektrizität, Ausstattung und Klimatisierung kennen
- ◆ Wissen, wie man die Prozesse der Konstruktion, Reparatur, Umwandlung, Wartung und Inspektion von Marineprojekten organisiert und kontrolliert
- ◆ Vertiefung des Managements der Werft mit einer globalen und aktuellen Sicht auf alle Abteilungen der Werft
- ◆ Erwerb des Wissens über den Schiffsbetrieb in all seinen Abläufen
- ◆ Detaillierte Kenntnis der neuesten Innovations- und Entwicklungstrends auf dem Marinemarkt in allen Phasen des Lebenszyklus eines Projekts, vom Beginn des Entwurfs bis zum Betrieb und der Verschrottung des Schiffs oder Artefakts



Schließen Sie sich uns an, und wir werden Ihnen helfen, berufliche Spitzenleistungen zu erbringen"



Spezifische Ziele

- ◆ Die Grundlagen der Strategie kennen
- ◆ Untersuchung des Wettbewerbsumfelds und der Wettbewerbsposition
- ◆ Recherche zu den Investitionen der Werft
- ◆ Optimierung der Produktstrategie
- ◆ Verständnis der Fixkosten, der variablen Kosten und des Break-even im Werftgeschäft
- ◆ Vertieftes Verständnis der Funktionsweise von Humanressourcen
- ◆ Ausarbeitung von Entwicklungs- und Schulungsplänen
- ◆ Die Hilfsindustrie als Faktor der Wettbewerbsfähigkeit verstehen
- ◆ Verstehen der Vor- und Nachteile der Vergabe von Unteraufträgen
- ◆ Kenntnis der rechtlichen Aspekte der Vergabe von Unteraufträgen
- ◆ Wartung der Anlagen durchführen
- ◆ Verstehen der aktuellen Organisation und Techniken der Instandhaltung
- ◆ Identifizierung der Rolle des Finanzmanagements
- ◆ Studium von Cashflows und Finanzplanung
- ◆ Verständnis von Risiko, Rendite und Kapitalkosten
- ◆ Budgetierungstechniken erlernen
- ◆ Verstehen des Zwecks, des Anwendungsbereichs und der zusammenfassenden Anforderungen von ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001
- ◆ Werkzeuge zur kontinuierlichen Verbesserung anwenden
- ◆ Verbesserungen des Materialflusses und des Anlagenlayouts
- ◆ Teameffizienz erreichen
- ◆ Verbesserungen für die Umwelt vornehmen

03

Kursleitung

In ihrem Bestreben, den Studenten die besten Dozenten zur Verfügung zu stellen, hat TECH für diese Gelegenheit eine Gruppe aktiver Professoren mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet des Schiffbaus ausgewählt, die ihr Wissen mit den Studenten des Programms teilen und interessante Themen und neue Konzepte im Bereich des Werft-Managements in die Entwicklung des Programms einbringen. Ein Vorteil der besten Fachleute ist, dass sie ihre Kommunikationskanäle öffnen, um auf alle Anliegen der Studenten einzugehen und das Programm mit menschlicher Qualität zu fördern.





“

*Unsere Universität beschäftigt die besten
Fachleute aus allen Bereichen, die ihr
Wissen weitergeben, um Ihnen zu helfen"*

Leitung



Fr. López Castejón, María Ángeles

- Schiffbau- und Meerestechnikerin Fachhochschule für Marineingenieurwesen (ETSIN)
- 22 Jahre Erfahrung im Schiffbau, im Ingenieurwesen und auf Werften
- Masterstudiengang in beruflicher Risikoprävention Sicherheit. MAPFRE
- PRL Auditorin C.E.F
- Sicherheits-Koordination
- C.A.P. Universität von Sevilla
- CCPC Certified Co-active Professional Coach CTI
- Leitung von Marineprojekten bei SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.
- Zertifizierter professioneller Coach

Professoren

Fr. De Prado García, Susana

- ◆ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaftslehre
- ◆ 26 Jahre Erfahrung in den Bereichen Personalwesen und Finanzen
- ◆ Masterstudiengang in Personalwesen
- ◆ Prokuristin für Spanien und Leitung der Personalabteilung - Spanien und Portugal bei Eisai Farmacéutica

Hr. Labella Arnanz, José Ignacio

- ◆ Schiffbau- und Meerestechniker Fachhochschule für Marineingenieurwesen (ETSIN)
- ◆ Masterstudiengang in Finanzmanagement CEF
- ◆ Masterstudiengang in Rechnungswesen CEF
- ◆ Masterstudiengang in Handels- und Marketingmanagement GESCO ESIC:
- ◆ NACE CIP I und II
- ◆ Geschäftsführung von DEL MONTE SERVICIOS INDUSTRIALES, einem Unternehmen, das auf Oberflächenbehandlung, Schutz und Isolierung im Marinesektor spezialisiert ist
- ◆ 24 Jahre Erfahrung in den Bereichen Schiffs- und Industrietechnik, Produktion und Wartung
- ◆ 11 Jahre Erfahrung in Geschäftsführung

Hr. Muriente Núñez, Carlos

- ◆ Schiffbau- und Meerestechnik-Ingenieur bei ALTEN SPAIN
- ◆ Hochschulabschluss in Schiffsarchitektur an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Schiffbau und Meerestechnik von der Polytechnischen Universität Madrid
- ◆ Kursmaterialien der Zukunft in Industrie, Bauwesen und Technologie von der Polytechnischen Madrid ISO 18436-4 Field Lubricant Analysis Category I certificación von Techgnosis Group
- ◆ Ultrasound Category I Certificación durch Mobius Institute

Hr. Del Río González, Manuel

- ◆ Forscher auf dem Gebiet der Verwendung von Verbundwerkstoffen in Kriegsschiffen und U-Booten Stipendium bei Navantia
- ◆ Forscher zur Analyse des europäischen Marktes für Kreuzfahrtschiffe und seiner Umweltauswirkungen
- ◆ MBA EAE Business School
- ◆ Masterstudiengang in Schiffbau Polytechnische Universität von Cartagena (UPCT)
- ◆ Hochschulabschluss in Schiffsarchitektur und Schiffssystemtechnik Polytechnische Universität von Cartagena (UPCT)
- ◆ Co-Autor von "Urethane-Acrylate/Aramid Nanocomposites Based on Graphenic Materials. A Comparative Study of Their Mechanical Properties"
- ◆ Mitverfasser und Sprecher der Arbeit "Cruise port centrality and spatial patterns of cruise ship-ping in the Mediterranean Sea", das auf der Konferenz 2021 World Shipping Portugal vorgestellt wurde



Ein umfassendes und multidisziplinäres Programm, das es Ihnen ermöglicht, sich in Ihrer Karriere auszuzeichnen, indem Sie die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet des Schiffsbautechnik verfolgen"

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von den besten Fachleuten im Bereich Schiffs- und Meerestechnik entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in diesem Beruf verfügen und sich der Vorteile bewusst sind, die die neueste Bildungstechnologie für die Hochschulbildung bringen kann.

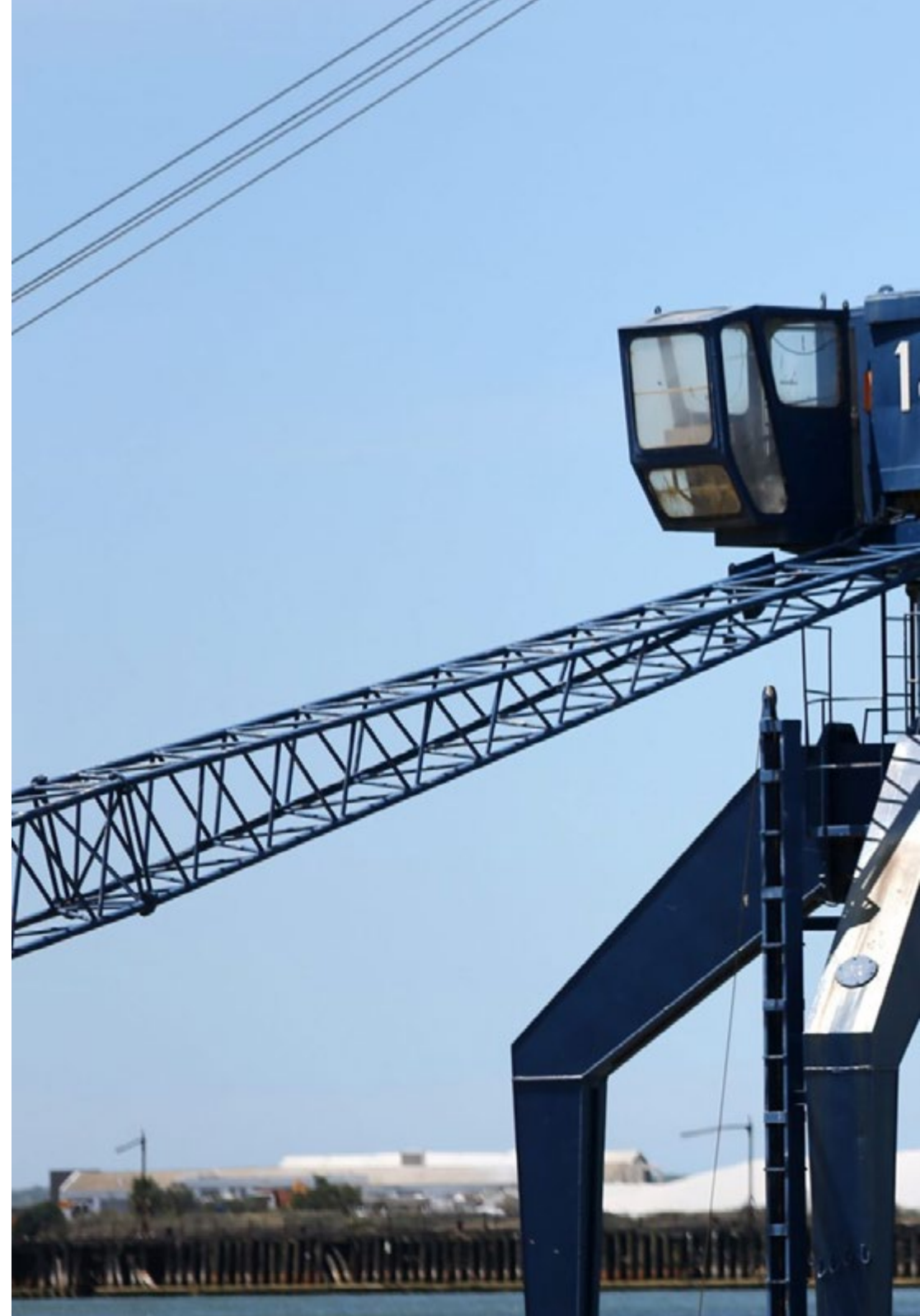


“

Wir verfügen über das umfassendste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Wir streben nach Exzellenz und wollen, dass auch Sie sie erreichen"

Modul 1. Werft-Management

- 1.1. Strategie
 - 1.1.1. Grundlagen der Strategie
 - 1.1.2. Konkurrenzfähiges Umfeld
 - 1.1.3. Wettbewerbsposition
 - 1.1.4. Kriterien und Methoden für strategische Entscheidungen
- 1.2. Größenordnung und Investitionen
 - 1.2.1. Optimierung und Produktstrategie
 - 1.2.2. Fixe, variable und kostendeckende Kosten
 - 1.2.3. Analyse der Investitionen
- 1.3. Humanressourcen und Ausbildung
 - 1.3.1. Strategien für das Personalwesen
 - 1.3.2. Unterauftragsvergabe und Schlüsselfertigbau
 - 1.3.3. Auswahl
 - 1.3.4. Entschädigung und Gewinn
 - 1.3.5. Wohlbefinden. *Well Being*
 - 1.3.6. Personalmanagement Talentmanagement. Talent-Matrix
 - 1.3.7. Entwicklungs- und Schulungspläne. Interne und externe Master und Schule
- 1.4. Zulieferindustrie
 - 1.4.1. Die Zulieferindustrie als Faktor der Wettbewerbsfähigkeit
 - 1.4.2. Vor- und Nachteile der Vergabe von Unteraufträgen
 - 1.4.3. Strategische Implikationen
 - 1.4.4. Rechtliche Aspekte
- 1.5. Wartung und Zuverlässigkeit der Anlagen
 - 1.5.1. Organisation der Instandhaltung
 - 1.5.2. Aktuelle Wartungstechniken





- 1.6. Finanzielle Verwaltung
 - 1.6.1. Die Rolle des Finanzmanagements
 - 1.6.2. Cashflows und Finanzplanung
 - 1.6.3. Der Zeitwert des Geldes. Zinssätze
 - 1.6.4. Risiko und Ertrag. Kapitalkosten
 - 1.6.5. Budgetierungstechniken
 - 1.6.6. Verschuldung und Kapitalstruktur
 - 1.6.7. Beihilfe für den Schiffbau
- 1.7. Qualität
 - 1.7.1. ISO 9001
 - 1.7.2. Qualitätspolitik
 - 1.7.3. Qualitätsziele
 - 1.7.4. RACI-Matrix
 - 1.7.5. Integration von ISO-Managementsystemen
- 1.8. Die Umwelt
 - 1.8.1. ISO 14001
 - 1.8.2. Umweltmanagement
- 1.9. Risikoprävention
 - 1.9.1. ISO 45001 Verbesserung der Leistung im Bereich Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
 - 1.9.2. Gesetz zur Verhütung von Risiken bei der Arbeit
 - 1.9.3. Dienstleistungen für Risikoprävention am Arbeitsplatz
 - 1.9.4. Strategien für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
 - 1.9.5. OSHAS
- 1.10. Kontinuierliche Verbesserung und Exzellenz
 - 1.10.1. Tools zur kontinuierlichen Verbesserung
 - 1.10.2. Verbesserungen des Materialflusses und des Anlagenlayouts
 - 1.10.3. Effizienz der Ausrüstung
 - 1.10.4. Erzielen Sie Verbesserungen für die Umwelt
 - 1.10.5. Andere Schlüssel zur Verbesserung

05

Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

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



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



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

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

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit 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 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

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

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten 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 wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -Instrumente 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 Fachgebiet 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.



Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH 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. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Interaktive Zusammenfassungen

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

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



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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Werft-Management garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Werft-Management** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Werft-Management**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovativen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Werft-Management

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

Universitätskurs Werft-Management

