

Praktische Ausbildung

MBA in Digitale Transformation und Industrie 4.0

A photograph of a person's hand pointing at a laptop screen. The image is overlaid with various digital graphics, including a blue line graph, a circular progress indicator, and some blurred text. The background is a blurred office setting with a desk lamp. The overall theme is digital technology and business.

tech



tech

Praktische Ausbildung
MBA in Digitale Transformation
und Industrie 4.0

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 12

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 14

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Laut der Untersuchung des Weltwirtschaftsforums wird erwartet, dass die digitale Transformation der Industrie in den nächsten Jahren mehr als 35.000 neue Technologiearbeitsplätze schaffen wird. Diese Zahl unterstreicht die Bedeutung dieses Sektors in der globalen Wirtschaft, wo er einer der wichtigsten Bereiche bleibt. Um diese Gelegenheit zu nutzen, müssen Fachkräfte bei der Künstlichen Intelligenz auf dem neuesten Stand bleiben und sich neue Fähigkeiten aneignen, um Projekte zur digitalen Transformation in Unternehmen zu leiten. Um sie bei dieser Aufgabe zu unterstützen, entwickelt TECH einen Hochschulabschluss, der sich mit der Anwendung von Grundlagentechnologien wie *Big Data*, Internet der Dinge, fortgeschrittener Robotik oder virtueller Realität befasst.

“

Sie werden die innovativsten neuronalen Netze entwickeln, um Prozesse zu automatisieren und Trends zu erkennen, um die betriebliche Effizienz zu verbessern“





Die digitale Transformation ermöglicht es den Unternehmen, den Nutzern eine viel persönlichere Erfahrung zu bieten, was ihre Zufriedenheit erhöht und ihre Loyalität gegenüber der Marke stärkt. Möglich wird dies durch hochentwickelte technologische Werkzeuge wie das maschinelle Lernen, das Kundendaten analysiert, um Verhaltensmuster und Vorlieben zu erkennen. Auf diese Weise konzentriert sich diese künstliche Intelligenz darauf, die individuellen Bedürfnisse jeder Person zu erkennen, um ihre Anforderungen zu erfüllen. Darüber hinaus hilft dies den Unternehmen, sich durch exklusive Erlebnisse von ihren Hauptkonkurrenten zu unterscheiden. In diesem Szenario entwickelt TECH eine praktische Ausbildung, die aus einem 120-stündigen Aufenthalt im Bereich der Industrie 4.0 in speziellen Einrichtungen besteht.

Während drei intensiver Wochen werden die Studenten Teil eines Teams erstklassiger Experten sein und an Aktivitäten teilnehmen, die von der Erstellung von *Smart Contracts* oder virtuellen Umgebungen bis zur Implementierung von *Robot as a Service (RaaS)* reichen. In diesem Zusammenhang helfen Fachkräfte den Studenten, die innovativsten Strategien für die Digitalisierung von Unternehmen in ihre Praxis einzubringen. Auf diese Weise werden die Studenten ihr berufliches Talent auf das höchste Niveau heben, um ihre Beschäftigungsfähigkeit erheblich zu steigern.

Es sei darauf hingewiesen, dass die Studenten während ihres Praktikums vor Ort von einem Tutor betreut werden, der ihnen hilft, erfolgreich zu lernen. Diese Lehrkraft bietet den Studenten auch eine persönliche Beratung an und klärt alle Zweifel, die während des Praktikums auftreten können. Zweifellos eine optimale Bildungserfahrung, die es den Studenten ermöglichen wird, ihre berufliche Laufbahn voranzutreiben.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Für die Einrichtungen ist es von entscheidender Bedeutung, ihre Wettbewerbsfähigkeit auf Dauer zu sichern und sich wirksam an das sich verändernde Geschäftsumfeld anzupassen. In diesem Zusammenhang ist es wichtig, dass sie einen Experten für digitale Transformation in ihrem Organigramm haben. Auf diese Weise wird diese Fachkraft mit den modernsten Werkzeugen der künstlichen Intelligenz umgehen, um ihre betriebliche Effizienz durch die Optimierung des Arbeitsablaufs durch die Automatisierung von Aufgaben zu verbessern. Daraus entstand die Idee, diese praktische Ausbildung zu konzipieren, eine innovative Qualifikation, die es den Studenten ermöglicht, mit allen Fortschritten, die in diesem technologischen Bereich gemacht wurden, Schritt zu halten. Dazu werden sie sich in renommierten Zentren aufhalten, begleitet von Experten für Industrie 4.0.



Mit diesem Programm erreichen Sie die beste Qualität bei der Entwicklung und Umsetzung von intelligenten Fabriken“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Mit der Ankunft von Industrie 4.0 und dem Fortschritt der künstlichen Intelligenz steht Fachkräften eine Vielzahl von technologischen Ressourcen zur Verfügung, um ihre tägliche Praxis zu bereichern. Während dieser praktischen Ausbildung werden die Studenten Zugang zu den modernsten und anspruchsvollsten Technologien haben, um den digitalen Transformationsprozess in jedem Unternehmen zu leiten.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während ihres Aufenthalts in den Zentren werden die Studenten von einem Tutor unterstützt, der sie vom Beginn des Praktikums bis zu dessen Ende begleitet. Diese Lehrkraft wird die Studenten anleiten, um sicherzustellen, dass alle Anforderungen, für die das Programm konzipiert wurde, erfüllt werden. Darüber hinaus werden die Studenten Teil eines Teams von Experten für künstliche Intelligenz sein, die sie über alle Fortschritte in diesem Bereich auf dem Laufenden halten werden.

3. Einstieg in erstklassige professionelle Umgebungen

Während der praktischen Ausbildung haben die Studenten die Möglichkeit, sich aktiv an Fällen zu beteiligen, die von der Einrichtung übernommen werden. Auf diese Weise werden sie mit ihren Kollegen an Themen wie der Einführung von Robotern zur Automatisierung von Aufgaben und der Überwachung dieser Prozesse arbeiten. Darüber hinaus werden sie verschiedene Aufgaben übernehmen, um ihre Fähigkeiten für eine spätere Tätigkeit auf dem Arbeitsmarkt zu verbessern.



4. Das Gelernte von Anfang an in die tägliche Praxis umsetzen

Alles, was die Studenten in diesem Praktikum lernen, lässt sich perfekt auf den aktuellen digitalen Markt übertragen. Denn TECH ist sich mit den Unternehmen einig, dass es notwendig ist, internationalisierte Handlungsprotokolle einzuhalten, um Erfahrungen zu vermitteln, mit denen sich die Studenten effektiv und garantiert auf die Arbeit in jeder Organisation vorbereiten können.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Diese praktische Ausbildung ist eine einzigartige Gelegenheit für Studenten, Zugang zu internationalen Unternehmen in verschiedenen Teilen der Welt zu erhalten. Es ist daher ein ideales Szenario für Studenten, um in eine andere berufliche Kultur einzutauchen, die sich von ihrer eigenen unterscheidet, während es gleichzeitig zu einem wichtigen Vorteil wird, der in den verschiedenen Einstellungsverfahren genutzt werden kann.



*Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl
vollständig in die Praxis eintauchen"*

03 Ziele

Das Hauptziel dieser praktischen Ausbildung ist es, den Studenten ein solides Verständnis für die aufkommenden Technologien der digitalen Transformation und der Industrie 4.0 zu vermitteln. Auf diese Weise werden sie Werkzeuge wie künstliche Intelligenz, virtuelle Realität oder Big Data beherrschen, um die innovativsten Geschäftsprojekte zu entwickeln.



Allgemeine Ziele

- Durchführen einer umfassenden Analyse des tiefgreifenden Wandels und des radikalen Paradigmenwechsels, der sich im aktuellen Prozess der globalen Digitalisierung vollzieht
- Vermitteln von fundiertem Wissen und den notwendigen technologischen Werkzeugen, um den technologischen Sprung und die aktuellen Herausforderungen in den Unternehmen meistern
- Beherrschen der Verfahren zur Digitalisierung von Unternehmen und zur Automatisierung ihrer Prozesse, um neue Bereiche des Wohlstands in Bereichen wie Kreativität, Innovation und technologische Effizienz zu schaffen
- Anführen des digitalen Wandels





Spezifische Ziele

- ♦ Erwerben von fundiertem Wissen über die Grundlagen der *Blockchain*-Technologie und ihre Vorteile
- ♦ Erstellen von *Blockchain*-basierten Projekten und Anwenden dieser Technologie auf verschiedene Geschäftsmodelle und den Einsatz von Tools wie *Smart Contracts*
- ♦ Vertiefen der Kenntnisse über die grundlegenden Prinzipien der künstlichen Intelligenz
- ♦ Beherrschen der Techniken und Werkzeuge dieser Technologie (*Machine Learning/Deep Learning*)
- ♦ Erwerben von praktischem Wissen über eine der am weitesten verbreiteten Anwendungen wie *Chatbots* und virtuelle Assistenten
- ♦ Erwerben von Kenntnissen über die verschiedenen transversalen Anwendungen, die diese Technologie in allen Bereichen bietet
- ♦ Erwerben von Expertenwissen über die Merkmale und Grundlagen von virtueller, erweiterter und gemischter Realität
- ♦ Vertiefen der Unterschiede zwischen den einzelnen Bereichen
- ♦ Nutzen der Anwendungen jeder dieser Technologien und Entwickeln von Lösungen mit jeder von ihnen sowohl einzeln als auch in integrierter Weise
- ♦ Effizientes Kombinieren all dieser Technologien, um immersive Erlebnisse zu erzeugen
- ♦ Vertiefen der Schlüsselprinzipien der Industrie 4.0, der Technologien, auf denen sie beruhen, und des Potenzials all dieser Technologien bei ihrer Anwendung in den verschiedenen Produktionssektoren
- ♦ Verwandeln jeder Produktionsstätte in eine *Smart Factory* und bereit sein für die damit verbundenen Herausforderungen und Aufgaben
- ♦ Verstehen der aktuellen virtuellen Ära und ihrer Führungskapazität, von der der Erfolg und das Überleben digitaler Transformationsprozesse in jeder Art von Industrie abhängen

- ♦ Entwickeln, anhand aller verfügbaren Daten, des Digitalen Zwillings (*Digital Twin*) der in ein IoT-Netz integrierten Einrichtungen/Systeme/Assets
- ♦ Eingehendes Untersuchen der wichtigsten Automatisierungs- und Kontrollsysteme, ihrer Konnektivität, der Arten der industriellen Kommunikation und der Art der Daten, die sie austauschen
- ♦ Umwandeln der Produktionsanlagen in eine echte *Smart Factory*
- ♦ Bewältigen von großen Datenmengen, Definieren ihrer Analyse und Ableiten von Werten aus ihnen
- ♦ Definieren von Modellen für kontinuierliche Überwachung, vorausschauende und präskriptive Wartung
- ♦ Durchführen einer umfassenden Analyse der praktischen Anwendung der neuen Technologien in den verschiedenen Wirtschaftssektoren und in der Wertschöpfungskette der wichtigsten Industrien
- ♦ Vertiefen der Kenntnisse über die primären und sekundären Wirtschaftssektoren und die technologischen Auswirkungen, die sie erfahren
- ♦ Einsteigen in die Welt der Robotik und Automatisierung
- ♦ Vertiefen der Anwendungen von künstlicher Intelligenz in der Robotik, um das Verhalten vorherzusagen und Prozesse zu optimieren
- ♦ Untersuchen von Robotikkonzepten und -werkzeugen sowie von Anwendungsfällen, realen Beispielen und der Integration mit anderen Systemen und Demonstrationen
- ♦ Analysieren der intelligentesten Roboter, die den Menschen in den kommenden Jahren begleiten werden, und der Art und Weise, wie humanoide Maschinen für den Betrieb in den Umgebungen, in denen sie eingesetzt werden, ausgebildet werden



- Verfügen über ein umfassendes Verständnis der technologischen Auswirkungen und der Art und Weise, wie die Technologien den tertiären Wirtschaftssektor in den Bereichen Verkehr und Logistik, Gesundheit und Gesundheitswesen (E-Health und *Smart Hospitals*), *Smart Cities*, Finanzsektor (*Fintech*) und Mobilitätslösungen revolutionieren
- Kennen der technologischen Entwicklungen der Zukunft
- Detailliertes Kennen der Funktionsweise von IoT und Industrie 4.0 und ihrer Kombinationen mit anderen Technologien, ihrer aktuellen Situation, ihrer wichtigsten Geräte und Verwendungszwecke und wie die Hyperkonnektivität zu neuen Geschäftsmodellen führt, bei denen alle Produkte und Systeme miteinander verbunden sind und in ständiger Kommunikation stehen
- Vertiefen der Kenntnisse über eine IoT-Plattform und die Elemente, aus denen sie besteht, die Herausforderungen und Möglichkeiten der Implementierung von IoT-Plattformen in Fabriken und Unternehmen, die wichtigsten Geschäftsbereiche im Zusammenhang mit IoT-Plattformen und die Beziehung zwischen IoT-Plattformen, Robotik und anderen aufkommenden Technologien

“
Eine Bildungserfahrung, die Ihnen die fachlichen Kompetenzen vermittelt, um mit den Besten im Technologiesektor konkurrieren zu können“

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Programms für digitale Transformation und Industrie 4.0 besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in renommierten Zentren, von Montag bis Freitag mit aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Praxistagen an der Seite eines Spezialisten. Dank dieses Aufenthaltes vor Ort werden die Studenten in Arbeitsteams integriert, die aus Fachkräften für künstliche Intelligenz bestehen. Diese Experten gewährleisten ein effizientes Lernen für die Studenten und helfen ihnen, praktische Fähigkeiten zu erwerben, um ihre tägliche Praxis zu verbessern.

In diesem Ausbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich der digitalen Transformation und der Industrie 4.0 in Unternehmen erforderlich sind, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit ausgerichtet sind.

Die Studenten haben eine erstklassige Gelegenheit, ihre Kenntnisse in technologischen Bereichen zu erweitern, die sich ständig weiterentwickeln, wie *Blockchain*, Big Data, Robotik, Drohnen oder *Augmented Workers*. Darüber hinaus können sie in international renommierten Zentren an diesem Programm teilnehmen und so ihre beruflichen Fähigkeiten verbessern.

Der praktische Unterricht wird unter aktiver Beteiligung der Studenten durchgeführt, die die Aktivitäten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausführen (Lernen zu lernen und zu tun), mit der Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Kollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die Praxis der digitalen Transformation und der Industrie 4.0 fördern (Lernen zu sein und zu lernen, sich aufeinander zu beziehen).



Die im Folgenden beschriebenen Verfahren bilden die Grundlage für den praktischen Teil der Ausbildung. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit und Arbeitsbelastung des Zentrums ab:

Modul	Praktische Tätigkeit
Künstliche Intelligenz und Big Data	Erstellen und Trainieren von Modellen des maschinellen Lernens für Anwendungen wie Klassifizierung, Regression, Clustering usw
	Verwenden von Data-Mining-Tools und Techniken zur Analyse großer Mengen von Informationen aus verschiedenen Quellen
	Entwickeln von Chatbots und virtuellen Assistenten, die automatisierte Antworten auf Kundenanfragen geben können
	Nutzen intelligenter Algorithmen zur Optimierung von Geschäfts- und Betriebsprozessen
	Erstellen neuronaler Netze, die zur Erzeugung natürlicher Sprache für Aufgaben von der maschinellen Übersetzung bis zur Stimmungsanalyse beitragen
Blockchain und Quantencomputing	Verwenden verschiedener Arten von <i>Blockchain</i> und Protokollen, um eine sichere und dezentrale Aufzeichnung von Transaktionen zu führen
	Verwenden von Smart Contracts für Aufgaben wie automatisierte Zahlungen oder Management der Lieferkette
	Implementieren von sicheren Identitätsmanagementsystemen, bei denen die Nutzer die volle Kontrolle über ihre persönlichen Daten haben
	Bereitstellen von kryptografischen Mechanismen mit verschiedenen Quantenalgorithmen zur Verhinderung von Cyberangriffen
Automatisierungssysteme	Entwickeln spezieller Echtzeit-Überwachungsverfahren, um den Status von Maschinen, Anlagen und industriellen Prozessen von jedem Ort aus zu überwachen
	Einführen flexibler Systeme, die eine individuelle Anpassung der Produkte an die Kundenwünsche und die Marktnachfrage ermöglichen und den Produktionsfluss automatisch anpassen
	Anwenden von <i>Lean Manufacturing</i> auf industrielle Prozesse
	Verwenden standardisierter Feldbusse zur Integration industrieller Geräte und Anlagen (z. B. Sensoren, Aktuatoren oder SPS)

Modul	Praktische Tätigkeit
Internet der Dinge (IoT)	Verwenden von Sensoren zur Erfassung von Zustandsdaten (Vibration, Temperatur, Energieverbrauch usw.), um Unternehmen die Einführung vorausschauender Wartungssysteme zu ermöglichen
	Verwenden des IoT zur Optimierung der Effizienz der Lieferkette durch Bereitstellung von Echtzeitdaten über den Status von Rohstoffen
	Integrieren von IoT-Geräten mit Steuerungssystemen und Aktoren, um eine intelligente Automatisierung von Industrieprozessen zu realisieren
	Beherrschen von Geräten für <i>Wearables at Work</i> , die spezifische Funktionen zur Verbesserung der Sicherheit, Effizienz und Produktivität am Arbeitsplatz bieten
Virtuelle, erweiterte und gemischte Realität	Verwenden fortschrittlicher Kameras und Videokameras zur Entwicklung von 360-Grad-Visualisierungen
	Anwenden von virtueller Realität, um große Datensätze in dreidimensionalen Umgebungen zu visualisieren
	Verwenden von erweiterter Realität, um kontextbezogene Informationen und schrittweise Anleitungen auf Geräten oder Maschinen am Arbeitsplatz einzublenden
	Erstellen immersiver virtueller Umgebungen zur Verbesserung des Benutzererlebnisses



Sie erhalten die volle Unterstützung der weltweit größten akademischen Online-Institution TECH, die Ihnen die neueste Bildungstechnologie zur Verfügung stellt“

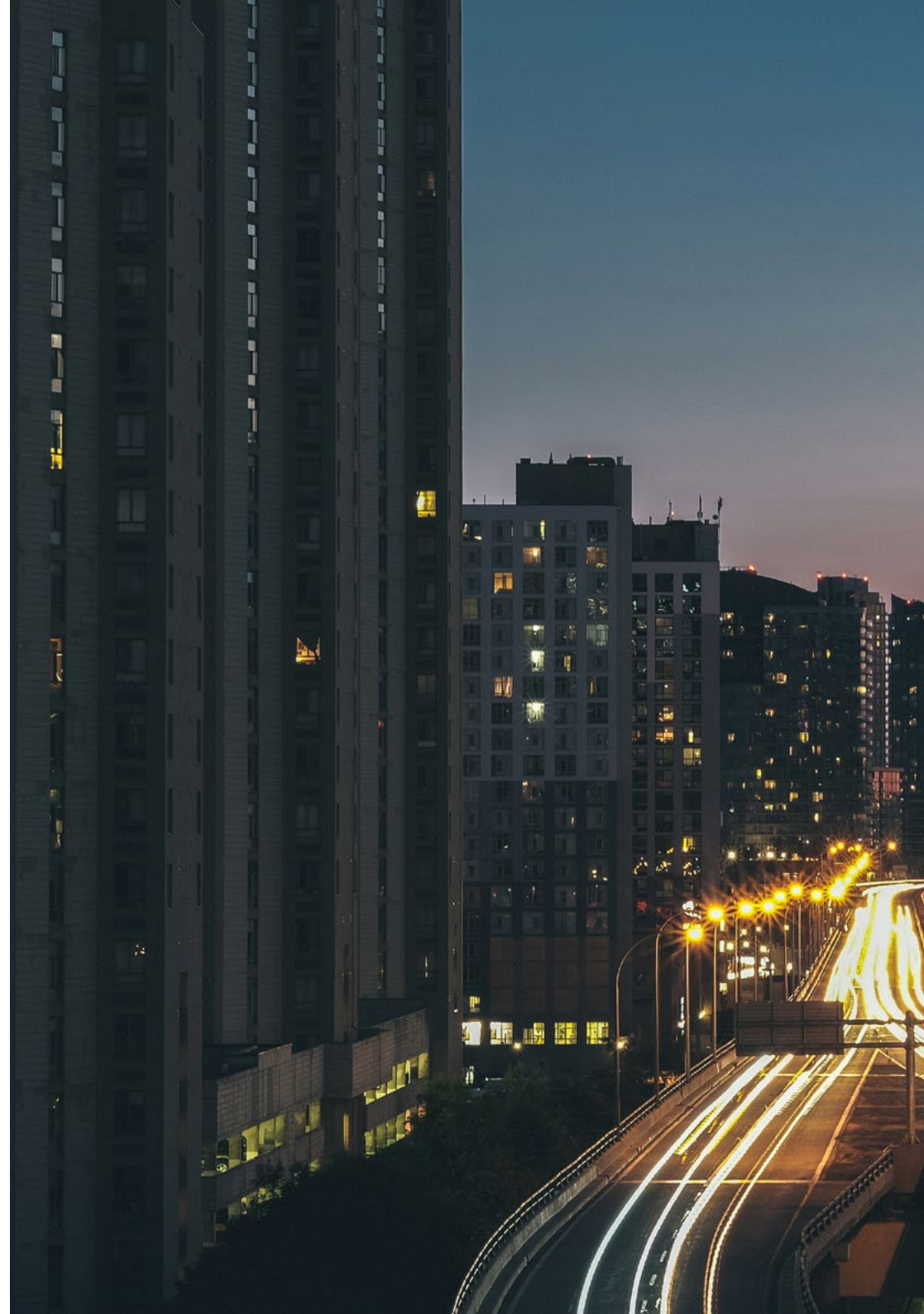
05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

In ihrem festen Bestreben, jedem eine exzellente Ausbildung zu bieten, hat TECH vorgeschlagen, den akademischen Horizont ihrer Studenten zu erweitern, damit diese praktische Ausbildung in verschiedenen internationalen Zentren unterrichtet wird. Auf diese Weise werden sich die Studenten in renommierten Einrichtungen beruflich weiterentwickeln, um ihre verschiedenen Aufgaben im technologischen Bereich der digitalen Transformation und der Industrie 4.0 zu erfüllen.

“

Sie werden Ihre praktische Ausbildung in renommierten Unternehmen absolvieren und Ihre Fähigkeiten mit Hilfe der besten Fachkräfte der Industrie 4.0 verbessern“





MBA in Digitale Transformation | 15 **tech** und Industrie 4.0

Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



NeoAttack

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Santa Engracia 151,
Planta 1, 1, Madrid

NeoAttack ist Marktführer in Sachen SEO und Werbestrategien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Grafikdesign
- Software-Entwicklung



Mondelez International España

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: C. del Eucalipto, 25, Chamartín, 28016, Madrid

Mondelez International ist eines der
weltweit wichtigsten Unternehmen in der
Lebensmittelindustrie.

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- MBA in Digitale Transformation und Industrie 4.0

06

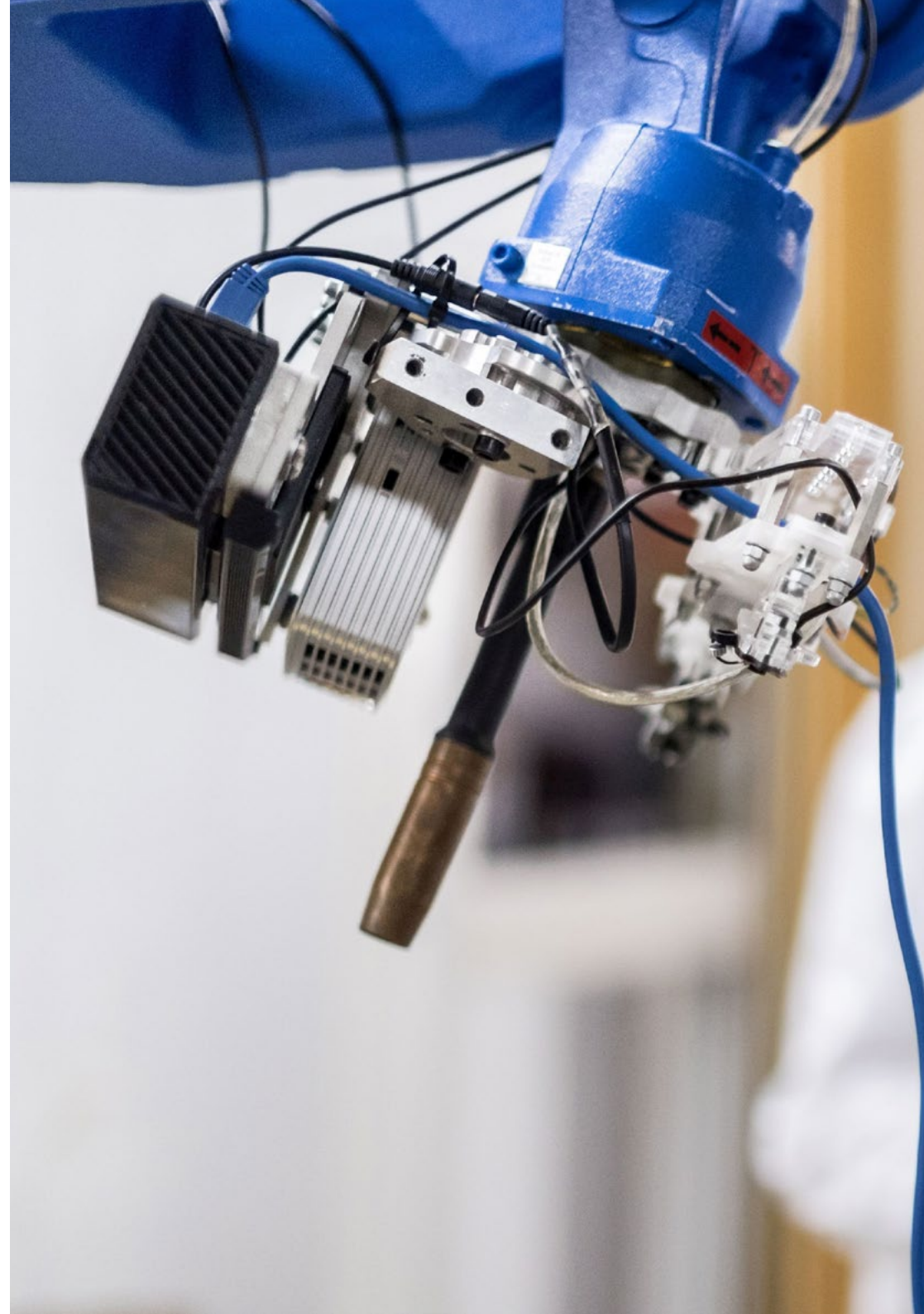
Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt: wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern

07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung MBA in Digitale Transformation und Industrie 4.0** 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: Praktische Ausbildung MBA in Digitale Transformation und Industrie 4.0

Dauer: 3 Wochen

Anwesenheit: Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten



zukunft

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

tech

Praktische Ausbildung
MBA in Digitale Transformation
und Industrie 4.0

Praktische Ausbildung

MBA in Digitale Transformation und Industrie 4.0



tech