

Praktische Ausbildung
Lehrmethoden und
Personalisierte Bildung



tech



tech

Praktische Ausbildung
Lehrmethoden und
Personalisierte Bildung

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

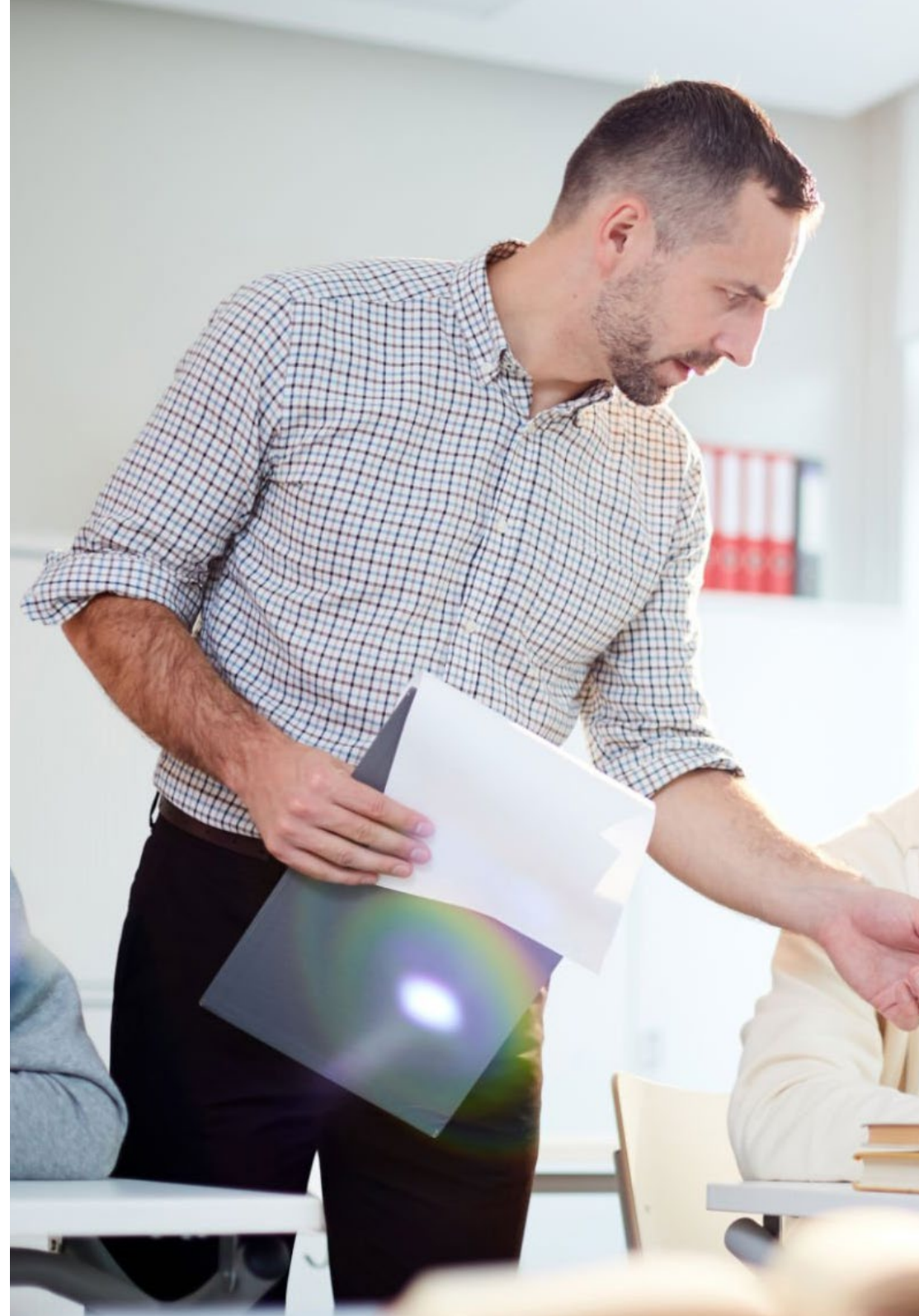
Seite 18

01 Einführung

Lehrmethoden und Personalisierte Bildung entwickeln sich dank der Integration fortschrittlicher Technologien und lernerzentrierter pädagogischer Ansätze ständig weiter. Diese Personalisierung wird zunehmend durch digitale Tools unterstützt, die es ermöglichen, Inhalt und Tempo an die individuellen Bedürfnisse anzupassen. Darüber hinaus werden im Unterricht aktive Methoden wie das kollaborative Lernen angewandt, die Fähigkeiten wie kritisches Denken und Problemlösung fördern. Aus diesem Grund hat TECH die vorliegende Qualifizierung entwickelt, bei der sich der Spezialist in drei Wochen einem Team anschließt, das sich mit Lehrmethoden und personalisierter Bildung auskennt, um sich mit den neuesten Entwicklungen und Technologien vertraut zu machen und diese umfassend und effizient in die eigene tägliche Praxis einbringen zu können.



Mit dieser praktischen Ausbildung entwickeln Sie die Fähigkeit, technologische Hilfsmittel und innovative Methoden wie kooperatives Lernen und projektbasiertes Lernen zu nutzen“





Lehrmethoden und Personalisierte Bildung haben sich aus der Notwendigkeit heraus entwickelt, der Vielfalt im Klassenzimmer gerecht zu werden und den Einsatz von Bildungstechnologien zu verbessern. Darüber hinaus wurden personalisierte Ansätze, die den individuellen Unterschieden im Lerntempo, im Lernstil und in den Fähigkeiten der Schüler entsprechen, durch den Einsatz von adaptiven Lernplattformen und interaktiven digitalen Ressourcen gefestigt.

Und da sich diese Fähigkeiten am besten in der Praxis perfektionieren lassen, hat TECH ein Programm entwickelt, das aus einem 120-stündigen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum auf dem Gebiet der Lehrmethoden und personalisierten Bildung besteht.

So werden die Studenten drei Wochen lang Teil eines Teams erstklassiger Spezialisten sein, mit denen sie aktiv an der Entwicklung innovativer Lehrpläne arbeiten und mit echten Schülern arbeiten werden. Auf diese Weise können sie sich nicht nur über die wirksamsten Lernstrategien auf dem Laufenden halten, sondern auch Instrumente einsetzen, um die individuellen Bedürfnisse der Schüler besser zu verstehen, integrative Lehrpläne zu entwerfen und Methoden wie kooperatives Lernen und multiple Intelligenz anzuwenden.

Darüber hinaus werden sie während ihres Aufenthalts von einem Tutor unterstützt, der dafür sorgt, dass die Anforderungen, für die diese praktische Ausbildung entworfen wurde, erfüllt werden. Daher wird der Spezialist mit absoluter Garantie und Sicherheit im Umgang mit den innovativsten Technologien arbeiten, sowie in der Anwendung der pädagogischen Techniken mit den besten Ergebnissen bis heute.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Diese praktische Ausbildung ermöglicht es den Lehrkräften, wichtige Fähigkeiten zu erwerben, um den Unterricht zu personalisieren und die pädagogischen Strategien an das Tempo und den Stil jedes einzelnen Schülers anzupassen, was zu einer sinnvolleren und effektiveren Lernerfahrung führt. Darüber hinaus bietet es die Möglichkeit, sich mit den neuesten innovativen Methoden vertraut zu machen, wie z. B. kooperatives Lernen und projektbasiertes Lernen (PBL). In diesem Sinne werden die Fachkräfte besser auf die Herausforderungen des heutigen Bildungswesens vorbereitet, indem sie ein integratives und dynamisches Umfeld fördern, das die ganzheitliche Entwicklung von Kindern und Jugendlichen begünstigt.



In diesem Sinne werden die Fachkräfte besser auf die Herausforderungen der heutigen Bildung vorbereitet, indem sie ein integratives und dynamisches Umfeld fördern, das die ganzheitliche Entwicklung der Schüler unterstützt“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Adaptive Lernplattformen, die durch künstliche Intelligenz und Datenanalyse unterstützt werden, bieten sehr personalisierte Lernerfahrungen, indem sie Inhalte, Aktivitäten und Lerntempo an die individuellen Bedürfnisse und Fortschritte jedes einzelnen Schülers anpassen. Darüber hinaus erleichtern fortschrittliche Lernmanagementsysteme auch die Erstellung personalisierter Bildungswege und die kontinuierliche Bewertung, indem sie den Lehrkräften detaillierte Analysen der Schülerleistungen zur Verfügung stellen und genauere und wirksamere Interventionen ermöglichen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Das große Team von Fachkräften, das den Spezialisten während der gesamten Praxiszeit begleitet, stellt eine erstklassige Gewähr und eine beispiellose Aktualisierungsgarantie dar. Mit einem speziell ernannten Tutor können die Studenten in einer erstklassigen Umgebung mit echten Studenten arbeiten und so die effektivsten Verfahren und Ansätze im Bereich Lehrmethoden und personalisierte Bildung in ihre tägliche Praxis einbeziehen.

3. Einstieg in erstklassige professionelle Umgebungen

TECH wählt alle für die praktische Ausbildung verfügbaren Zentren sorgfältig aus. Dies garantiert dem Spezialisten den Zugang zu einem angesehenen Bildungsumfeld im Bereich Lehrmethoden und personalisierte Bildung. Auf diese Weise kann er den Arbeitsalltag in einem anspruchsvollen, intensiven und erschöpfenden Arbeitsbereich erleben und dabei stets die neuesten Lerntechniken und -instrumente in seiner Arbeitsmethodik anwenden.



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

Der akademische Markt ist voll von Lehrprogrammen, die schlecht an den Arbeitsalltag von Fachkräften angepasst sind und lange Unterrichtszeiten erfordern, die oft nicht mit dem Privat- und Berufsleben vereinbar sind. TECH bietet ein neues, zu 100% praxisorientiertes Lernmodell, das es ihnen ermöglicht, sich in nur 3 Wochen mit den modernsten Verfahren im Bereich der Lehrmethoden und der personalisierten Bildung vertraut zu machen und diese vor allem in die berufliche Praxis umzusetzen.

5. Die Tür zu neuen Möglichkeiten öffnen

Die Offenheit für neue Methoden und Technologien wie projektbasiertes Lernen (PBL), künstliche Intelligenz und interaktive digitale Plattformen ermöglicht einen integrativeren und effektiveren Unterricht, der auf die Vielfalt der Lernbedürfnisse und -stile eingeht. Gleichzeitig befähigt sie die Lehrkräfte, ihre pädagogischen Verfahren zu erneuern und Lernumgebungen zu schaffen, die nicht nur die akademischen Leistungen optimieren, sondern auch die Motivation, Kreativität und das Engagement der Schüler fördern.



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

03 Ziele

Diese Ausbildung soll die Studenten befähigen, sich Fähigkeiten zur Personalisierung des Lernens anzueignen, indem sie Methoden wie kooperatives Lernen, projektbasiertes Lernen (PBL) und die Einbindung von Bildungstechnologien nutzen. Die Lehrkräfte werden auch darauf vorbereitet, integrative und dynamische Umgebungen zu schaffen, in denen die ganzheitliche Entwicklung der Schüler gefördert wird, indem sie auf die Vielfalt achten und Kreativität und kritisches Denken fördern. Darüber hinaus werden sie befähigt, die Fortschritte der Schüler kontinuierlich und persönlich zu bewerten und ihre pädagogischen Strategien entsprechend den Ergebnissen anzupassen.



Allgemeine Ziele

- ♦ Anpassen der Unterrichtsstrategien an die individuellen Bedürfnisse der Schüler
- ♦ Einsetzen digitaler Hilfsmittel und innovativer Methoden im Klassenzimmer
- ♦ Fördern von kooperativem Lernen und projektbasiertem Lernen
- ♦ Fördern der pädagogischen Inklusion und Beachtung der Vielfalt der Schüler
- ♦ Entwickeln von Kreativität und kritischem Denken bei den Schülern
- ♦ Bewerten des akademischen Fortschritts auf kontinuierliche und personalisierte Weise
- ♦ Anwenden der Theorien der multiplen Intelligenzen bei der Gestaltung von Aktivitäten
- ♦ Verbessern der Fähigkeit, personalisierte Klassen zu planen und zu organisieren
- ♦ Erleichtern der Integration von Bildungstechnologien in den Unterricht
- ♦ Erstellen von dynamischen und motivierenden Lernumgebungen





Spezifische Ziele

- ♦ Anwenden personalisierter Unterrichtstechniken auf der Grundlage des Lernprofils des Schülers
- ♦ Entwerfen von Aktivitäten, die die Zusammenarbeit und das kooperative Lernen fördern
- ♦ Verwenden von digitalen Plattformen, um das Lerntempo zu personalisieren
- ♦ Bewerten der Fortschritte der Schüler mit kontinuierlichen Bewertungsstrategien
- ♦ Integrieren aktiver Methoden wie das projektbasierte Lernen (PBL)
- ♦ Anpassen der Lehrplaninhalte an Multiple Intelligenzen
- ♦ Entwickeln von Strategien für die Integration von Schülern mit besonderen Bedürfnissen
- ♦ Fördern des Einsatzes von neuen Technologien im personalisierten Unterricht
- ♦ Implementieren von Aktivitäten, die Kreativität und kritisches Denken anregen
- ♦ Entwerfen von Unterrichtsstunden, die die Beteiligung der Schüler fördern
- ♦ Erstellen von integrativen und dynamischen Lernumgebungen
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten für das Klassenmanagement im Kontext der Personalisierung
- ♦ Verwenden von Daten und Feedback zur Anpassung von Unterrichtsstrategien
- ♦ Fördern der ganzheitlichen Entwicklung der Schüler durch personalisierte Ansätze
- ♦ Integrieren von interaktiven und multimedialen Ressourcen zur Diversifizierung des Unterrichts
- ♦ Erleichtern der Anpassung ausländischer Studenten durch personalisierte Lernstrategien
- ♦ Entwerfen von Bildungsprogrammen, die auf die Grundkompetenzen abgestimmt sind
- ♦ Verbessern der Problemlösungsfähigkeiten und des kritischen Denkens der Studenten
- ♦ Bewerten der Auswirkungen der personalisierten Methoden auf die akademischen Leistungen
- ♦ Erstellen individueller Aktionspläne, um das Lernen der Schüler zu verbessern



Hauptziel der praktischen Ausbildung ist es, die Lehrkräfte in der wirksamen Umsetzung von Bildungsstrategien zu schulen, die auf die individuellen Bedürfnisse jedes einzelnen Schülers eingehen“

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Studiengangs in Lehrmethoden und Personalisierte Bildung besteht aus einem dreiwöchigen Praxisaufenthalt, von Montag bis Freitag, mit 8 aufeinanderfolgenden Stunden praktischer Ausbildung, immer zusammen mit einem Spezialisten. Dieses Praktikum ermöglicht es den Studenten, mit echten Schülern zusammen mit führenden Fachkräften auf dem Gebiet der Lehrmethoden und Personalisierten Bildung zu arbeiten und dabei die innovativsten Verfahren und modernsten Instrumente der Pädagogik anzuwenden.

In diesem ganz und gar praktischen Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Fähigkeiten ab, die für die Entwicklung von Bildungsprojekten in Bereichen und unter Bedingungen mit einem hohen Qualifikationsniveau erforderlich sind, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit ausgerichtet sind. Es ist sicherlich eine Gelegenheit, durch Arbeit zu lernen.

Der praktische Teil wird unter Beteiligung der Studenten durchgeführt, die die Aktivitäten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausführen (lernen, zu lernen und zu tun), unter Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Ausbildungspartnern, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die pädagogische Praxis fördern (lernen, zu sein und lernen, in Beziehung zu treten).

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
Entwurf und Planung von Lehrveranstaltungen	Anpassen der Lehrinhalte an die Bedürfnisse und Lernstile der einzelnen Schüler
	Entwerfen von Aktivitäten, die auf kooperativem Lernen basieren
	Implementieren von Projekten, die die Kreativität im Klassenzimmer fördern
	Planen von Sitzungen, die die Grundkompetenzen und die multiplen Intelligenzen integrieren
Bewertung und Überwachung des Lernens	Bewerten der Fortschritte der Schüler auf eine individuelle Art und Weise, die ihren Fähigkeiten entspricht
	Verwenden von digitalen Werkzeugen, um das Lernen kontinuierlich zu überwachen
	Erstellen detaillierter Berichte über individuelle und kollektive Leistungen
	Anwenden formativer und summativer Beurteilungsstrategien
Bildungsinnovation und Technologie	Integrieren von adaptiven Lernplattformen in den Unterricht
	Entwickeln interaktiver und multimedialer Ressourcen, um den Unterricht zu bereichern
	Anwenden innovativer Methoden wie projektbasiertes Lernen (PBL)
	Verwenden neuer Technologien, um die Beteiligung und Motivation der Schüler zu fördern
Aufmerksamkeit für Vielfalt	Erstellen von personalisierten Bildungsprogrammen für Schüler mit besonderen Bedürfnissen
	Anpassen von Aktivitäten zur Förderung der Integration von Schülern mit Behinderungen
	Erleichtern der Integration ausländischer Schüler durch Sprachunterrichtsstrategien
	Fördern der Teilnahme aller Schüler in einem integrativen Umfeld

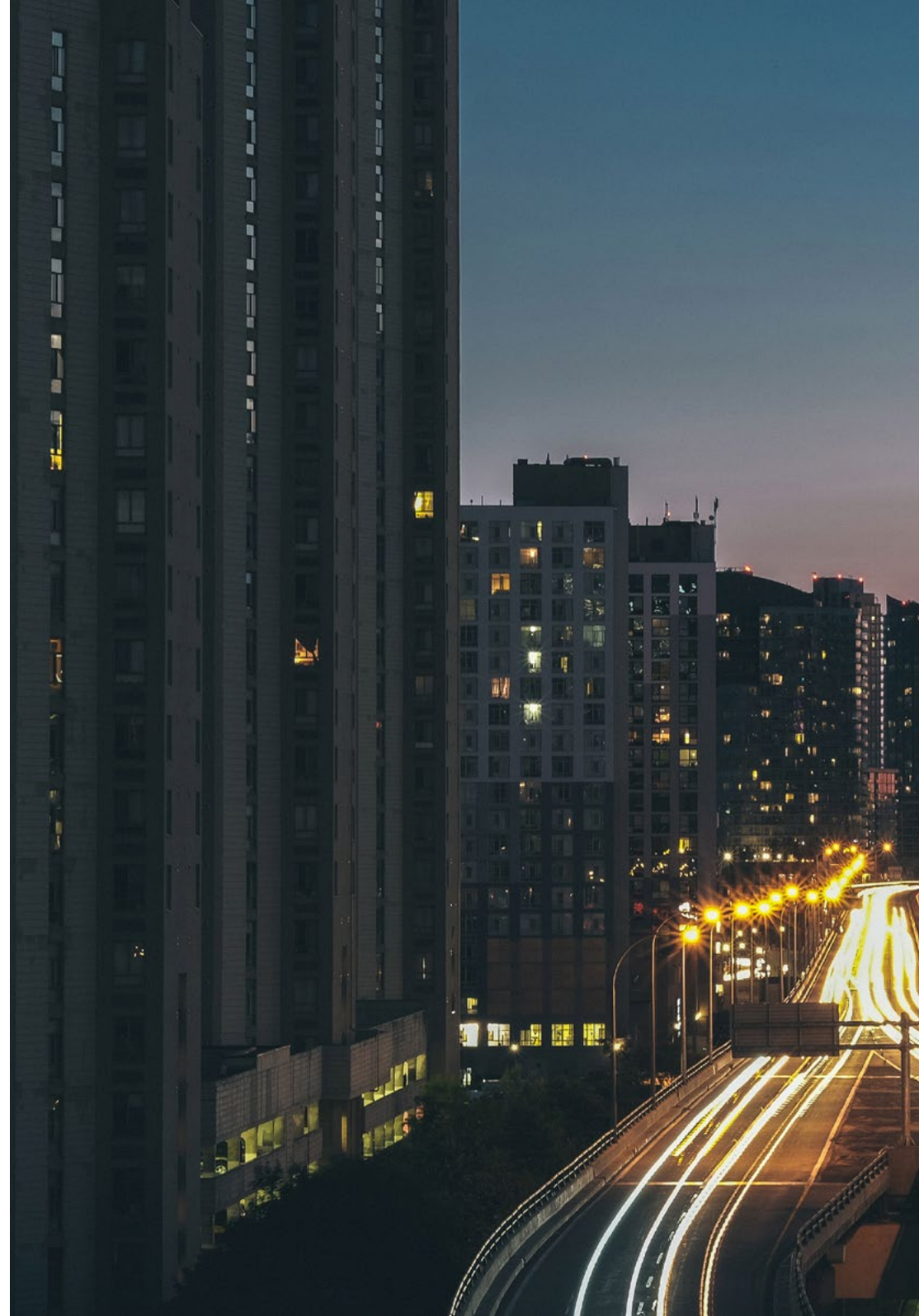
05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

In ihrem Bestreben, den meisten Menschen eine qualitativ hochwertige Ausbildung zu bieten, hat TECH beschlossen, ihren akademischen Hintergrund zu erweitern, so dass diese Ausbildung in verschiedenen Bildungszentren des Landes angeboten werden kann. Dies ist eine einzigartige Gelegenheit, die es Fachkräften ermöglicht, ihre Karriere an der Seite der besten Spezialisten des Sektors in verschiedenen erstklassigen Schulen weiterzuentwickeln.



Nach Abschluss des Programms verfügen Sie über wertvolle Praxiserfahrung, die Sie befähigt, dynamische und personalisierte Unterrichtsräume zu leiten und so die Qualität des Lehrens und Lernens zu verbessern“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



CEPA Pozuelo de Alarcón

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Juan XXIII, 1, 28224
Pozuelo de Alarcón, Madrid

Zentrum für Erwachsenenbildung mit dem Ziel, den Zugang junger Menschen zur Beschäftigung zu verbessern, indem Gleichberechtigung und hochwertige Bildung gefördert werden

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Lehrmethoden und Personalisierte Bildung



Bildung

MEDAC Mendivil

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: C. Mendivil, 6-8-10, Puente de Vallecas, 28038 Madrid

MEDAC bietet eine große Auswahl an Berufsbildungsabschlüssen in Puente de Vallecas, sowohl vor Ort als auch online

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Lehrmethoden und Personalisierte Bildung



Bildung

Escuela Libre Octopus

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: C/Sambara, 31

Freie Schule, basierend auf alternativen Pädagogiken

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Lehrmethoden und Personalisierte Bildung



Bildung

Espacio La Rayuela - Educación Infantil y preescolar alternativa

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: C/ Noblejas 7, 28013

Alternative Vorschulerziehung in Kindergärten

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Lehrmethoden und Personalisierte Bildung



Bildung

Escuela Infantil El Nido del Búho

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Donoso Cortes 8, Entrada Por Calle Magallanes 42, 28015

Privatkindergarten mit aktiver und freier Pädagogik

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Lehrmethoden und Personalisierte Bildung





Bildung

Casita Pachamama Espacio Acompañamiento Activo

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Calle san crispin 12. Local. 28011

Aktive Pädagogik im Kindergarten

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Lehrmethoden und Personalisierte Bildung



Bildung

La Matriz Learning Community

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: C. San Lorenzo, 33, 28791, Soto del Real, Madrid

Ausländische private Bildungseinrichtung auf spanischem Boden, in der die Lehren des Bildungssystems vermittelt werden

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Lehrmethoden und Personalisierte Bildung



Bildung

Escuela Montessori Arganzuela - Little House School

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Calle Peñuelas 59, Local 2-3, 28005, Madrid

Sie bietet eine qualitativ erstklassige, individualisierte und respektvolle Bildung

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Lehrmethoden und Personalisierte Bildung



Bildung

Chester College International School

Land: Spanien Stadt: La Coruña

Adresse: Tr.º de Montouto, 2, 15894 Teo, A Coruña

Die Chester College International School ist eine voll akkreditierte amerikanisch-spanische internationale Internats- und Tagesschule

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Lehrmethoden und Personalisierte Bildung



Bildung

Instituto Rambla Madrid

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: C/ Gran Vía, 59, 10A, 28013 Madrid

Instituto Rambla bietet ein breites Spektrum an erstklassigen Ausbildungsprogrammen in einer Vielzahl von Studienbereichen

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke



Bildung

Instituto Rambla Barcelona

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: Rambla de Catalunya, 16, 08007 Barcelona

Instituto Rambla bietet ein breites Spektrum an erstklassigen Ausbildungsprogrammen in einer Vielzahl von Studienbereichen

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke



Bildung

Instituto Rambla Valencia

Land: Spanien Stadt: Valencia

Adresse: Carrer de Jorge Juan, 17, 46004 València, Valencia

Instituto Rambla bietet ein breites Spektrum an erstklassigen Ausbildungsprogrammen in einer Vielzahl von Studienbereichen

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke

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 der Praktikumsvereinbarung für das Programm lauten 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 in Lehrmethoden und Personalisierte Bildung** 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: **Praktische Ausbildung in Lehrmethoden und Personalisierte Bildung**

Modalität: **online**

Dauer: **3 Wochen**



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
Lehrmethoden und
Personalisierte Bildung

Praktische Ausbildung Lehrmethoden und Personalisierte Bildung



tech