

Praktische Ausbildung

Digitale Bildung, E-Learning
und Soziale Netzwerke



tech



tech

Praktische Ausbildung
Digitale Bildung, E-Learning
und Soziale Netzwerke

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

E-Learning, das eine größere Flexibilität beim Lernen und eine Anpassung an die individuellen Umstände jedes Menschen ermöglicht, wird von den Schülern zunehmend nachgefragt. Um diese Art von Bildung erfolgreich zu unterrichten, müssen die Lehrkräfte umfassende Kenntnisse im Umgang mit digitalen Lehrmitteln haben, die es ihnen ermöglichen, den Schülern erfolgreich Wissen zu vermitteln. Aus diesem Grund hat sich TECH für die Entwicklung dieses Studiengangs entschieden, der Lehrkräften die Möglichkeit bietet, ihre Fähigkeiten im Umgang mit IKT, sozialen Netzwerken und Foren als Lernstrategien zu verbessern. Darüber hinaus wird dies auf eine vollständig praxisorientierte Art und Weise geschehen, indem 120 Stunden in einem Bildungszentrum mit hochqualifiziertem technologischem Hintergrund absolviert werden, um ihre beruflichen Fähigkeiten maximal zu entwickeln.

“

Beherrschen Sie mit dieser praktischen Ausbildung die digitalen didaktischen Werkzeuge, die es Ihnen ermöglichen, virtuelle Klassen erfolgreich zu unterrichten“





Die Verbreitung und Entwicklung neuer Technologien hat den Bereich der Bildung stark beeinflusst. In diesem Zusammenhang hat sich das virtuelle Lernen in den letzten Jahren als ein Unterrichtsmodell etabliert, das von den Studenten stark nachgefragt wird, um zu studieren, ohne das eigene Zuhause verlassen zu müssen. Auch im Präsenzunterricht werden immer häufiger Computer, interaktive Anwendungen oder Videos eingesetzt, um den Schülern auf effektive und unterhaltsame Weise Wissen zu vermitteln. Daher wird das Wissen eines Dozenten mit umfassenden Kompetenzen in den Bereichen digitale Bildung, e-Learning und soziale Netzwerke von akademischen Einrichtungen zunehmend nachgefragt, um den aktuellen Anforderungen des Sektors gerecht zu werden.

Aus diesem Grund hat sich TECH dazu entschlossen, diesen Studiengang zu konzipieren, der den Studenten eine erstklassige Spezialisierung in diesem geforderten Bereich der Lehre durch eine 100%ige praktische Erfahrung bietet. Eingebunden in ein pädagogisches Umfeld, das auf dem neuesten Stand der Technik ist, beherrschen die Studenten die effizientesten didaktischen Methoden für den virtuellen Unterricht oder den Einsatz von Spielen als Strategie zur Lernförderung. Außerdem werden die Studenten mit Hilfe von Schulverwaltungsplattformen Aufgaben wie die Kommunikation mit den Schülern, die Überwachung der Anwesenheit im Unterricht und die Durchführung von Beurteilungen erledigen.

Um eventuelle Zweifel während des Praktikums zu beseitigen und um eine Anleitung zu erhalten, die es ihnen ermöglicht, sich die besten digitalen Fähigkeiten anzueignen, wird die Lehrkraft jederzeit von einem speziell für sie bestimmten Tutor begleitet. Auf diese Weise stellt TECH sicher, dass die Studenten eine Reihe von Fähigkeiten erwerben, die sie in ihrer beruflichen Praxis voll einsetzen können.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

In der Bildung ist es wichtig, die Methoden und didaktischen Werkzeuge zu kennen, die einen erstklassigen digitalen Unterricht ermöglichen, aber es ist auch wichtig zu wissen, wie sie in der täglichen Praxis im Klassenzimmer angewendet werden können. Aus diesem Grund hat TECH ein Praktikum entwickelt, das den Studenten eine dreiwöchige Erfahrung in einem renommierten Zentrum ermöglicht. Dabei erwerben sie die besten technologischen Kompetenzen für die Welt des Unterrichts und positionieren sich als Lehrkraft, die den Anforderungen des 21. Jahrhunderts gerecht wird.



TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Kompetenzen in den Bereichen digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke durch ein Praktikum in einem renommierten akademischen Zentrum zu erweitern“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Bildung hat sich in den letzten Jahren dank der neuen Technologien und digitalen Werkzeuge, die den Unterricht völlig verändert haben, erheblich weiterentwickelt. Mit dem Ziel, dass die Studenten diese methodischen Fortschritte auf eine besonders praxisorientierte Weise beherrschen, hat TECH dieses Programm entwickelt.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während ihrer praktischen Erfahrung werden die Studenten in ein Team integriert, das aus Lehrkräften mit umfassenden digitalen und technologischen Kenntnissen besteht. Auf diese Weise können sie sich die besten Fähigkeiten in diesem Bereich aneignen und sie in ihre pädagogische Praxis einfließen lassen, um den Lernprozess ihrer Schüler zu verbessern.

3. Einstieg in erstklassige professionelle Umgebungen

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in Zentren zu absolvieren, die über die modernsten Technologien verfügen. So können die Studenten eine einzigartige Berufserfahrung machen, die es ihnen ermöglicht, ihre Fähigkeiten in den Bereichen digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke bestmöglich zu entwickeln.



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

Im Panorama der Bildung neigen akademische Programme dazu, sich ausschließlich auf die Theorie zu konzentrieren und vergessen dabei die Praxis des von den Studenten erworbenen Wissens. Dies hat TECH dazu veranlasst, diese innovative Qualifikation zu entwickeln, die es Lehrkräften ermöglicht, drei Wochen in einem renommierten Zentrum zu verbringen, um Fähigkeiten zu entwickeln, die ihnen im Berufsleben von großem Nutzen sein werden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in erstklassigen internationalen Zentren zu absolvieren. Auf diese Weise kann die Lehrkraft an der Seite von Lehrkräften lernen, die ihre pädagogischen Funktionen in erstklassigen akademischen Umgebungen entwickelt haben.

“

Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl vollständig in die Praxis eintauchen”

03 Ziele

Diese praktische Ausbildung wurde entwickelt, um den Lehrkräften die besten Kompetenzen im Bereich des e-Learnings und des Einsatzes von Technologie zu pädagogischen Zielen zu vermitteln. Mit diesem Programm lernen sie, wie sie IKT sowohl für die Verwaltung und Planung ihrer Aufgaben als auch für die Vermittlung von Wissen an ihre Schüler nutzen können und werden darauf vorbereitet, erstklassigen virtuellen Unterricht durchzuführen.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuen Instrumente und Technologien, die im Unterricht eingesetzt werden
- Durchführen von virtuellem Unterricht mit den höchsten Qualitätsstandards





Spezifische Ziele

- ♦ Implementieren von IKT im Klassenzimmer und Verwalten ihrer verschiedenen Anwendungen
- ♦ Interagieren über *Chats* mit Lehrkräften und Schülern, um Probleme und Zweifel zu lösen
- ♦ Erlernen der Nutzung der von *Google G Suite for Education* angebotenen Tools
- ♦ Identifizieren neuer Lehrmethoden und Beherrschen des Prozesses ihrer Umsetzung im Klassenzimmer
- ♦ Verwenden von *YouTube, Facebook, Twitter oder Instagram* als Unterrichtsmittel
- ♦ Bewerten der Auswirkungen von sozialen Medien auf das Lernen von Schülern
- ♦ Verwenden von *Apple Tools* für die Verwaltung, Erstellung von Inhalten und Bewertung
- ♦ Kennen der Verwaltung eines technologischen Innovationsprojekts in der Bildung
- ♦ Durchführen zahlreicher Planungsaufgaben über spezielle Schulverwaltungsplattformen



Erfahren Sie in dieser praktischen Ausbildung, wie Sie das Beste aus Plattformen wie YouTube, Facebook, Twitter oder Instagram herausholen können“



04

Planung des Unterrichts

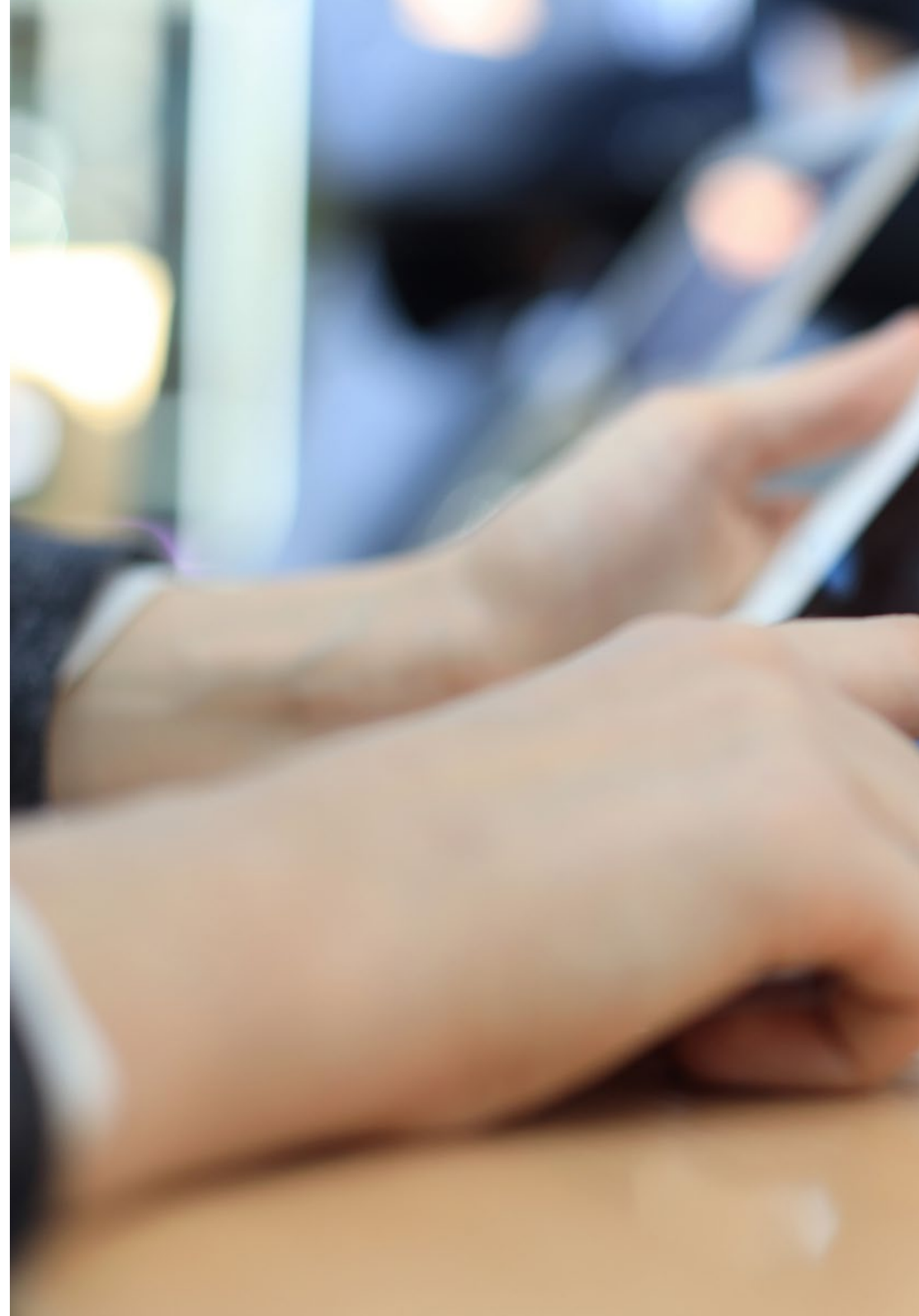
Die praktische Ausbildung in Digitaler Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke besteht aus einem 3-wöchigen Aufenthalt in einem erstklassigen Zentrum, mit 8 aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Tagen von Montag bis Freitag unter der Leitung eines Dozenten, der als Tutor tätig sein wird. Durch diese Erfahrung wird sich der Student die wichtigsten und besten didaktischen Strategien aneignen, um E-Learning mit maximaler Effizienz zu unterrichten, und sich Fähigkeiten aneignen, die ihn zu einem hochqualifizierten Dozenten im Zeitalter der Digitalisierung machen.

In diesem Ausbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der für das Unterrichten in einer virtuellen Umgebung erforderlichen Fähigkeiten ab und sind auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Ausbildungszentrum ausgerichtet, das an der Spitze der digitalen Welt steht.

Daher ist dieses Programm ein erstklassiger Begleiter für die Verbesserung und Entwicklung der digitalen und technologischen Kompetenzen der Studenten, indem es ihnen die erforderlichen Fähigkeiten vermittelt, um virtuell zu unterrichten und das Lernen ihrer Schüler zu optimieren.

Der praktische Unterricht erfolgt unter aktiver Beteiligung der Studenten, die die Aktivitäten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs durchführen (Lernen zu lernen und zu tun), unter Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die Unterrichtspraxis 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
Soziale Netzwerke im Unterricht	Erstellen und Verwalten einer <i>Facebook</i> -Seite und eines <i>LinkedIn</i> -Profils, um Ressourcen und Neuigkeiten mit den Lernenden zu teilen
	Entwerfen von pädagogischen Infografiken für <i>Instagram</i>
	Erstellen eines <i>YouTube</i> -Kanals, um Wissen an Lernende weiterzugeben
Technologische Hilfsmittel im Klassenzimmer	Erstellen und Verteilen eines <i>Blogs</i> mit Plattformen wie <i>WordPress</i> oder <i>Blogger</i> , um Informationen mit Schülern zu teilen
	Entwickeln einer interaktiven Unterrichtsstunde unter Verwendung eines digitalen Whiteboards und modernster Lernsoftware
	Aufnehmen und Bearbeiten eines Lehrvideos mit mobilen Geräten
	Erstellen und Verwalten eines virtuellen Kurses mithilfe von Online-Lernmethode-Plattformen
Innovation und neue Methoden	Implementieren der <i>Flipped-Classroom</i> -Methode im Klassenzimmer
	Entwerfen eines Gamification-Projekts, um die Motivation und das Lernen der Schüler zu fördern
	Erstellen einer immersiven Lernerfahrung durch den Einsatz von erweiterter Realität
Bildungsmanagement und -planung mit IKT	Verwalten von Schulnoten und Anwesenheit mithilfe von Schulverwaltungsplattformen
	Einrichten eines digitalen Kalenders zum Planen und Organisieren von Hausaufgaben und Schulveranstaltungen
	Kommunizieren mit Mitschülern, Eltern und Schülern mithilfe verschiedener digitaler Tools

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH hat eine erstklassige Gruppe von Zentren ausgewählt, in denen die Studenten diese praktische Ausbildung absolvieren können. Alle verfügen über die beste Bildungstechnologie und sind an der digitalen Spitze positioniert, so dass sie ein ideales Umfeld für den Studenten darstellen, um die pädagogischen Fähigkeiten des 21. Jahrhunderts optimal zu entwickeln.



*Machen Sie Ihre praktische
Ausbildung in einem Zentrum mit
der besten digitalen Ausstattung“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Bildung

Match Mode

Land: Spanien
Stadt: Barcelona

Adresse: Avenida Diagonal 696 (08034) Barcelona

Die einzige auf Mode spezialisierte Plattform für die Rekrutierung von auf diesen Bereich spezialisierten Freiberuflern

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke
- MBA in Management von Kommunikationsunternehmen



Bildung

Vithas Salud Arturo Soria

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Bildung

Colegio Santa María La Blanca

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: C. del Monasterio de Oseira, 17B, 28049 Madrid

Zweisprachiges Bildungszentrum mit Spezialisierung auf Bildungsinnovation

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Bildung

Colegio Brains Las Palmas

Land: Spanien
Stadt: Las Palmas

Adresse: Paseo de Tomás Morales, 111, 35004 Las Palmas de Gran Canaria

Die Brains School ist eine private Bildungseinrichtung, die in der internationalen Bildung führend ist

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Bildung

Colegio Brains Telde

Land: Spanien
Stadt: Las Palmas

Adresse: Camino Angostura, 2, 35213 La Pardilla, Las Palmas

Die Brains School ist eine private Bildungseinrichtung, die in der internationalen Bildung führend ist

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Bildung

Col·legi Sant Miquel

Land: Spanien
Stadt: Barcelona

Adresse: Rosselló 175, 08036 Barcelona

Col·legi Sant Miquel, eine subventionierte Privatschule, die auf pädagogische Innovation spezialisiert ist

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Bildung

Centro Escolar San Francisco

Land: Spanien
Stadt: Barcelona

Adresse: C/ Treball, 213 08020 – Barcelona

Das Centro Escolar San Francisco fördert den Einsatz neuer Technologien, das Erlernen von Fremdsprachen und die Bildung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Bildung

Escola Àgora

Land: Spanien
Stadt: Barcelona

Adresse: Carrer del Marne, 2, 08042 Barcelona

Vorschule und Grundschule in Nou Barris

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



La Salle Gràcia

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: Plaça del Nord, 14 08024 Barcelona

Ein Bildungsprojekt mit eigenem Charakter

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Instituto Ruso Pushkin

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: C. de Galileo, 26, 28015 Madrid

Das Russische Puschkin-Institut ist eine Einrichtung, die aus der Alexander-Puschkin-Stiftung hervorgegangen ist

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Instituto Rambla Madrid

Land: Spanien Stadt: Madrid

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

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

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke



Instituto Rambla Barcelona

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: Rambla de Catalunya, 16, 08007 Barcelona

Das Rambla Instituto 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

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

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



Bildung

Fundación Educativa Myland

Land: Spanien
Stadt: Sevilla

Adresse: Ctra A-474, Km 13, 41110 Bollullos de la Mitación, Sevilla

Es handelt sich um eine gemeinnützige Organisation, die gegründet wurde, um Veränderungen und Innovationen bei den derzeitigen Bildungsmodellen zu fördern

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

06

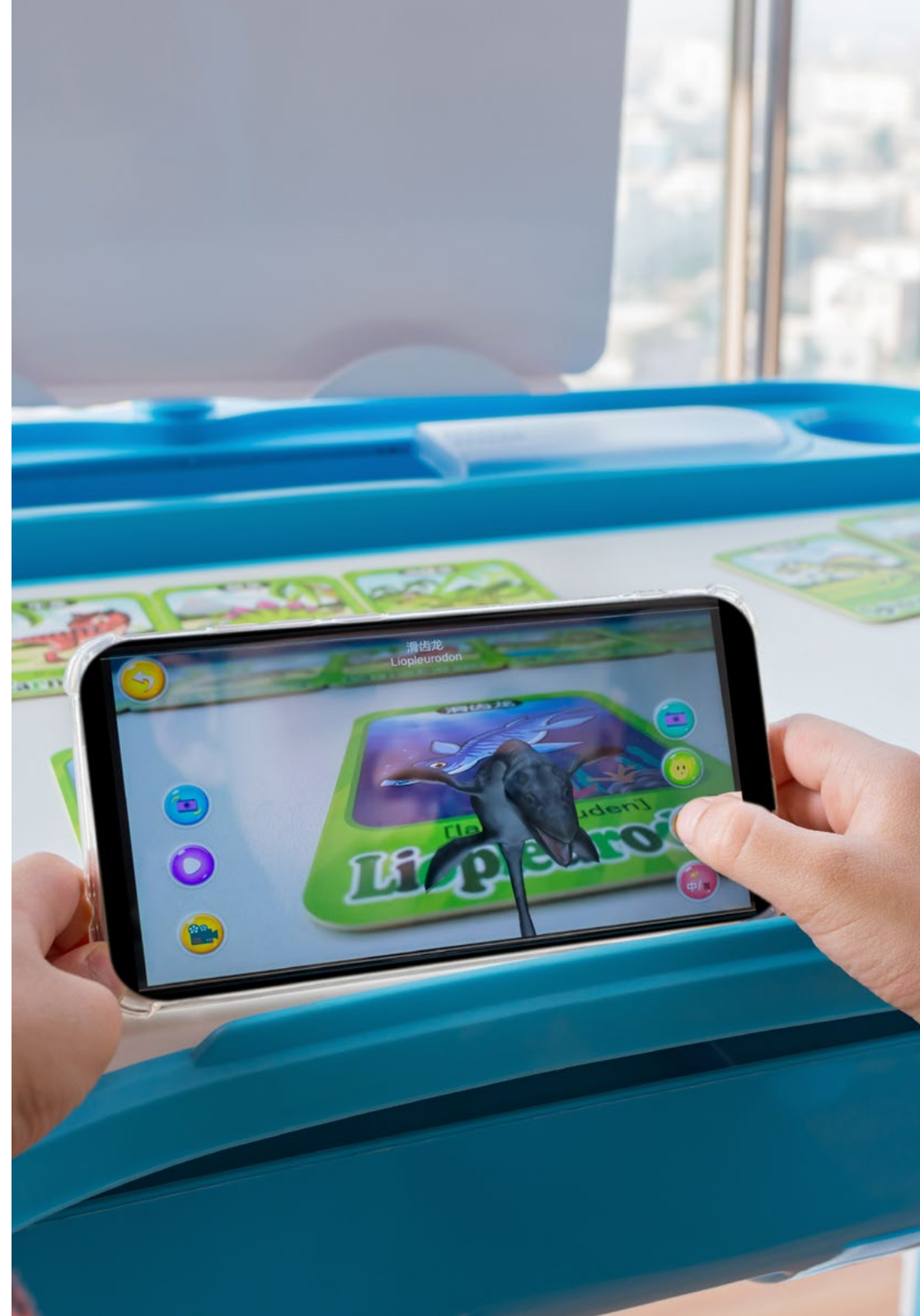
Allgemeine Bedingungen

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:

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 Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke** 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 Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke**

Dauer: **3 Wochen**

Anwesenheit: **Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten**



tech

Praktische Ausbildung
Digitale Bildung, E-Learning
und Soziale Netzwerke

Praktische Ausbildung

Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke



tech