

Praktische Ausbildung

Arbeitsmedizin und -Gesundheit



tech



tech

Praktische Ausbildung
Arbeitsmedizin und -Gesundheit

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

Die arbeitsrechtlichen Vorschriften im Gesundheitsbereich werden immer anspruchsvoller, und deshalb besteht ein Bedarf an Spezialisten, die sich auf diesen Bereich konzentrieren und mit den neuesten Fortschritten in diesem Fachgebiet vertraut sind. Daher wurde dieses Programm mit dem Ziel konzipiert, den Ärzten die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich näher zu bringen. Zu diesem Zweck bietet es ihnen einen persönlichen und intensiven Aufenthalt, mit dem sie sich auf alle gegenwärtigen und zukünftigen Herausforderungen in diesem Bereich vorbereiten können.

“

Genießen Sie einen intensiven 3-wöchigen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum und bringen Sie sich in den neuesten klinischen Verfahren auf den neuesten Stand, um sich als Fachkraft weiterzuentwickeln“





Die neuen Arbeitsszenarien, zu denen auch der Einsatz neuer Technologien und beruflicher Modalitäten wie Telearbeit gehört, erfordern, dass die Ärzte in diesem Bereich auf dem Laufenden bleiben. In vielen Fällen reicht ein theoretischer Überblick über neue Entwicklungen nicht aus, und die beste Option ist die praktische Erfahrung im Bereich Arbeitsmedizin und Gesundheit.

Mit diesem Programm, das drei Wochen lang in einem renommierten Klinikum stattfindet, kann der Facharzt die neuesten Innovationen im Bereich der Arbeitsmedizin kennen lernen, begleitet von den besten Fachkräften auf diesem Gebiet. Auf diese Weise sammelt er wertvolle Erfahrungen im klinischen Bereich und macht einen entscheidenden Schritt nach vorne in seiner Arbeit, um auf dem neuesten Stand zu bleiben.

“

Bringen Sie sich mit diesem praktischen Programm vor Ort auf den neuesten Stand in der Gesundheit am Arbeitsplatz“

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Arbeitsmedizin und -gesundheit ist einer der medizinischen Bereiche, der sich in den letzten Jahren am stärksten gewandelt hat. Spezifische Probleme, die sich aus neuen Arbeitsformen wie der Telearbeit ergeben, sowie Veränderungen, die COVID-19 in jeder Hinsicht mit sich gebracht hat, haben die Fachleute auf diesem Gebiet dazu veranlasst, ihre Kenntnisse auf den neuesten Stand zu bringen. Gerade in diesem Bereich wird die praktische Erfahrung sehr geschätzt, denn sie ist der beste Weg, um im Umgang mit realen Fällen und Patienten, mit völlig unterschiedlichen Krankheitsbildern und Arbeitssituationen auf den neuesten Stand zu kommen. Die praktische Ausbildung versetzt den Facharzt genau in diese Rolle und integriert ihn für 3 Wochen in ein klinisches Umfeld auf höchstem Niveau.



Diese praktische Ausbildung ist eine einzigartige Gelegenheit auf dem akademischen Markt, um Sie auf den neuesten Stand der wichtigsten Entwicklungen im Bereich Arbeitsmedizin und -gesundheit zu bringen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Techniken der Diagnostik und der medizinischen Beurteilung ändern sich ständig, so dass die Spezialisten für Arbeitsmedizin und -gesundheit sie so schnell wie möglich einarbeiten müssen. Dieses praktische Ausbildung ist der beste Weg, um dies zu tun, da der Spezialist in nur 3 Wochen mit der aktuellsten und genauesten Realität in diesem spezifischen Bereich vertraut gemacht wird.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Das Team von Experten, die den Facharzt während der praktischen Ausbildung begleiten und beraten, hat ein außergewöhnliches Niveau. So kann er sein umfangreiches Wissen im Umgang mit Berufskrankheiten und Psychosozialogie schnell und direkt weitergeben und so den größtmöglichen Nutzen aus der gesamten praktischen Ausbildung ziehen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Das klinische Umfeld, in dem der Spezialist seine Praxis entwickeln wird, ist von höchstem Niveau und garantiert den Zugang zu den besten technischen Geräten sowie zu einer Gruppe von Fachkräften mit umfassender Erfahrung in Arbeitsmedizin und -gesundheit. Dies garantiert die Untersuchung der unterschiedlichsten Fälle und Patienten in einer anspruchsvollen, aber erfüllenden Erfahrung.



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

Da die Fälle, die der Spezialist während des Studiums analysiert, vielfältig sind, können die erworbenen Techniken und Ansätze sofort in die eigene Methodik integriert werden. Dies macht die praktische Ausbildung in ihrem Bereich einzigartig, da es eine deutliche Verbesserung gegenüber rein theoretischen Studiengängen darstellt.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Während der praktischen Ausbildung haben die Fachkräfte die Möglichkeit, ihr Wissen in den wichtigsten Bereichen der Arbeitsmedizin und -gesundheit zu erweitern. Dies ermöglicht einen entscheidenden Schritt auf dem Weg zu einer möglichst umfassenden Aktualisierung, die sich auf die wirksamste pädagogische Methodik von TECH stützt.

“

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

03 Ziele

Das Hauptziel dieser praktischen Ausbildung in Arbeitsmedizin und -gesundheit besteht darin, den Ärzten die neuesten Entwicklungen in diesem komplexen Bereich zu vermitteln, der in den letzten Jahren zahlreiche Veränderungen erfahren hat. Das Programm ist daher völlig praxisorientiert aufgebaut, damit die Fachkräfte diese Fortschritte durch die im Klinikum durchgeführten Aktivitäten schnell und effektiv in ihre tägliche Arbeit einbeziehen können.



Allgemeine Ziele

- Untersuchen der neuesten diagnostischen und therapeutischen Verfahren in der Arbeitsmedizin und -gesundheit
- Anwenden der fortschrittlichsten Techniken bei der spezifischen Beurteilung des Arbeitsumfelds
- Behandeln häufiger Fälle in einer Praxis für Arbeitsmedizin und Gesundheit mit einem aktuellen und rigorosen Ansatz





Spezifische Ziele

- ♦ Erwerben ausreichender Kenntnisse, um bei der Entwicklung und/oder Anwendung von Ideen, häufig in einem Forschungskontext, eine Grundlage oder Gelegenheit zur Originalität zu bieten
- ♦ Anwenden des erworbenen Wissens und der Problemlösungsfähigkeiten in neuen oder ungewohnten Umgebungen innerhalb breiterer (oder multidisziplinärer) Kontexte, die mit dem eigenen Studienbereich zusammenhängen
- ♦ Integrieren von Wissen und Umgang mit der Komplexität von Urteilen, die auf unvollständigen oder begrenzten Informationen beruhen, einschließlich Überlegungen zur sozialen und ethischen Verantwortung, die mit der Anwendung ihrer Kenntnisse und Urteile verbunden ist
- ♦ Vermitteln von Schlussfolgerungen und den dahinter stehenden Erkenntnissen und Begründungen, an Fach- und Laienpublikum, in klarer und unmissverständlicher Form
- ♦ Verwalten der Lernfähigkeiten, die sie in die Lage versetzen, ihr Studium weitgehend selbstgesteuert oder autonom fortzusetzen



Mit dieser praktischen Ausbildung können Sie Ihr berufliches Profil verbessern und sich auf eine Tätigkeit im Bereich der angewandten Medizin am Arbeitsplatz vorbereiten“

04

Planung des Unterrichts

Diese Praktische Ausbildung in Arbeitsmedizin und -Gesundheit findet über 3 Wochen in einem renommierten Klinikum statt. Sie wird von Montag bis Freitag abgehalten, wobei an jedem Tag 8 aufeinanderfolgende Lernstunden stattfinden. Auf diese Weise ist ein direkter und interaktiver Erwerb von Wissen gewährleistet. Darüber hinaus hat der Arzt Zugang zu echten Patienten und wird von Fachkräften der Klinik selbst begleitet, die ihn während des gesamten Aufenthalts anleiten.

In diesem Ausbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Kompetenzen ab, die für die Gesundheitsversorgung im Bereich der Arbeitsmedizin erforderlich sind, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Patientensicherheit und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Die praktische Lehre erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und übrigen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (Lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:





Modul	Praktische Tätigkeit
Diagnostik und Qualität der Arbeitsmedizin	Entwerfen und Planen von Interventionen zur Gesundheitsförderung
	Beherrschen der üblichen Verfahren bei der Beurteilung eines Patienten mit einer Berufspathologie
	Kennen der effizientesten Verfahren für die Verwaltung von Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit in den Bereichen Arbeitsmedizin und Risikoprävention bei der Arbeit
	Überprüfen praktischer Entwicklungen bei der Untersuchung von Fachkräften mit Berufskrankheiten
Bewertung des Arbeitnehmers und seines Arbeitsumfelds	Anwenden von Verfahren der Immunozytochemie bei der Diagnose von Lebererkrankungen
	Analysieren des Arbeitsprofils, um Bereiche mit Verbesserungsbedarf zu ermitteln
	Erstellen eines vollständigen und erschöpfenden arbeitsmedizinischen Berichts
	Verfolgen der Entwicklung eines Arbeitnehmers während seiner Krankheit
Arbeitspathologie	Verwalten der allgemeinen Ergonomie der Arbeitsprozesse und möglicher Verbesserungen, die umgesetzt werden müssen
	Durchführen einer berufsbedingten kardiopathologischen Untersuchung
	Analysieren der Dermatologie am Arbeitsplatz, einschließlich berufsbedingter Dermatitis und Hautkrebs
	Analysieren möglicher Infektionen am Arbeitsplatz: Tuberkulose, HIV und virale Hepatitis
Forschungsbereiche in der Arbeitsmedizin	Beurteilen von arbeitsbedingtem Stress, Burnout-Syndrom und <i>Mobbing</i> -Fällen
	Untersuchen der neuesten epidemiologischen Studien
	Informieren über die derzeit nützlichsten praktischen Entwicklungen in der Arbeitsmedizin
	Fördern der Forschungsschwerpunkte mit den größten aktuellen Impulsen

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Der Ort, an dem das Praktikum absolviert wird, ist ein wesentlicher Aspekt dieser praktischen Ausbildung, so dass TECH die besten klinischen Zentren ausgewählt hat, damit der Arzt die beste aktualisierte Erfahrung machen kann. Während des gesamten Praktikums hat der Spezialist Zugang zu den besten Geräten und wird von führenden Fachkräften des Zentrums beraten und angeleitet und hat Zugang zu echten klinischen Fällen.

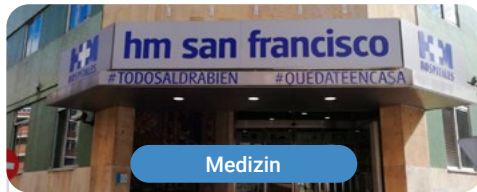


Absolvieren Sie die praktische Ausbildung in einem renommierten Zentrum und steigern Sie sofort Ihr eigenes berufliches Ansehen“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM San Francisco

Land	Stadt
Spanien	León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11,
24004, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege in der Traumatologie



Medizin

Hospital HM Regla

Land	Stadt
Spanien	León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2,
24003, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung der psychiatrischen Behandlungen
bei minderjährigen Patienten



Medizin

Hospital HM Madrid

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil,
16, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Laboranalysen
- Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

Hospital HM Montepíncipe

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Montepíncipe, 25, 28660,
Boadilla del Monte, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Kinderorthopädie
- Ästhetische Medizin



Medizin

Hospital HM Torrelodones

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,
Torrelodones, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Krankenhauspädiatrie



Medizin

Hospital HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Schlafmedizin



Medizin

Hospital HM Puerta del Sur

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938,
Móstoles, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Pädiatrische Notfälle
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

Hospital HM Vallés

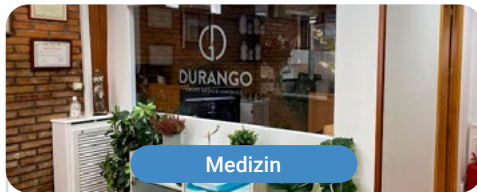
Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá
de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Gynäkologie
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

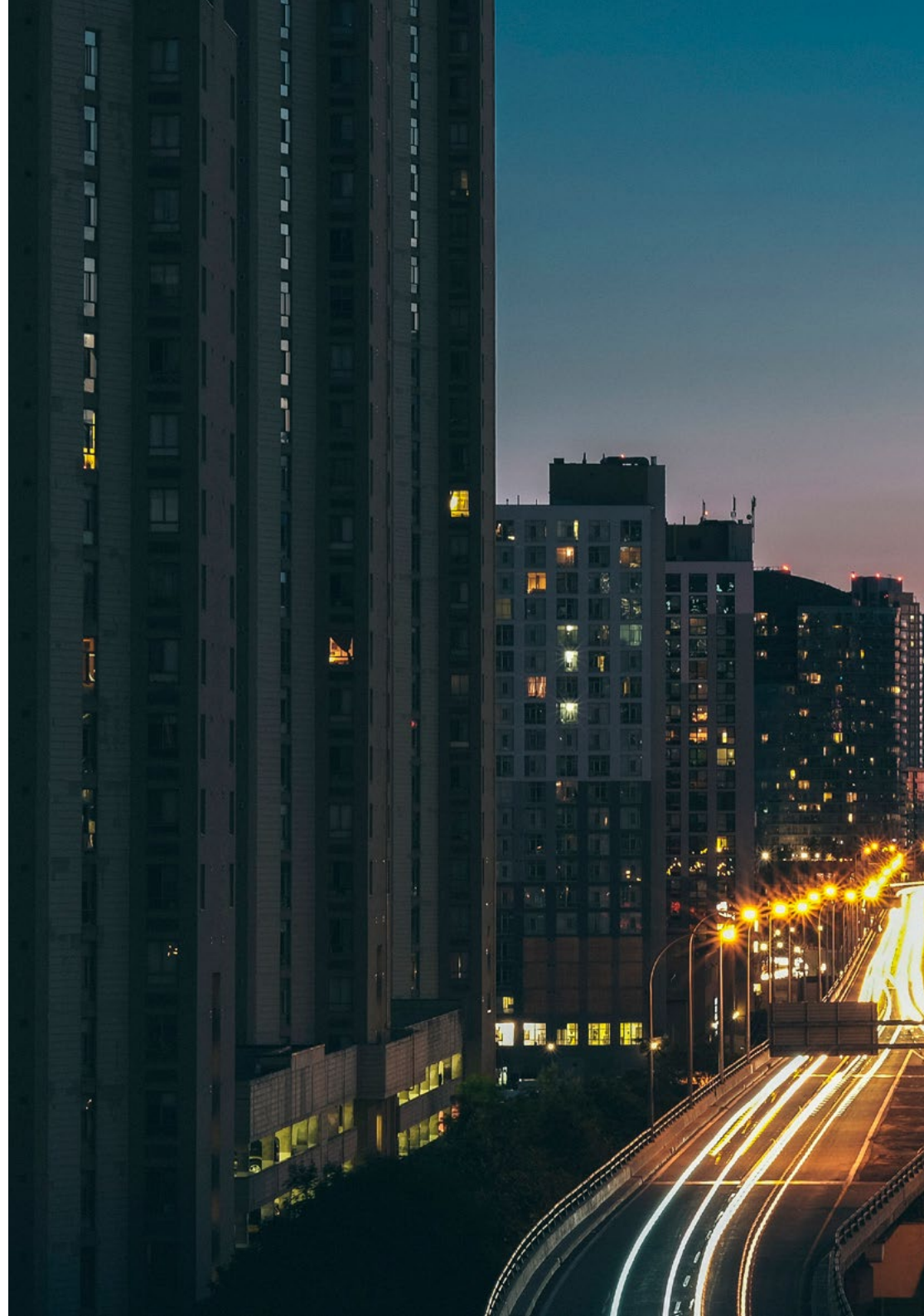
Grupo Médico Jurídico Durango

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. de Durango, 48, 28023 Madrid

Grupo Médico Jurídico Durango, Spezialisten für
medizinische Gutachten und Rechtsberatung

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Arbeitsmedizin und -Gesundheit





“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Fachkräften zu umgeben und von ihrer Arbeitsmethodik zu lernen"

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 Arbeitsmedizin und -Gesundheit** 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 Arbeitsmedizin und -Gesundheit**

Dauer: **3 Wochen**

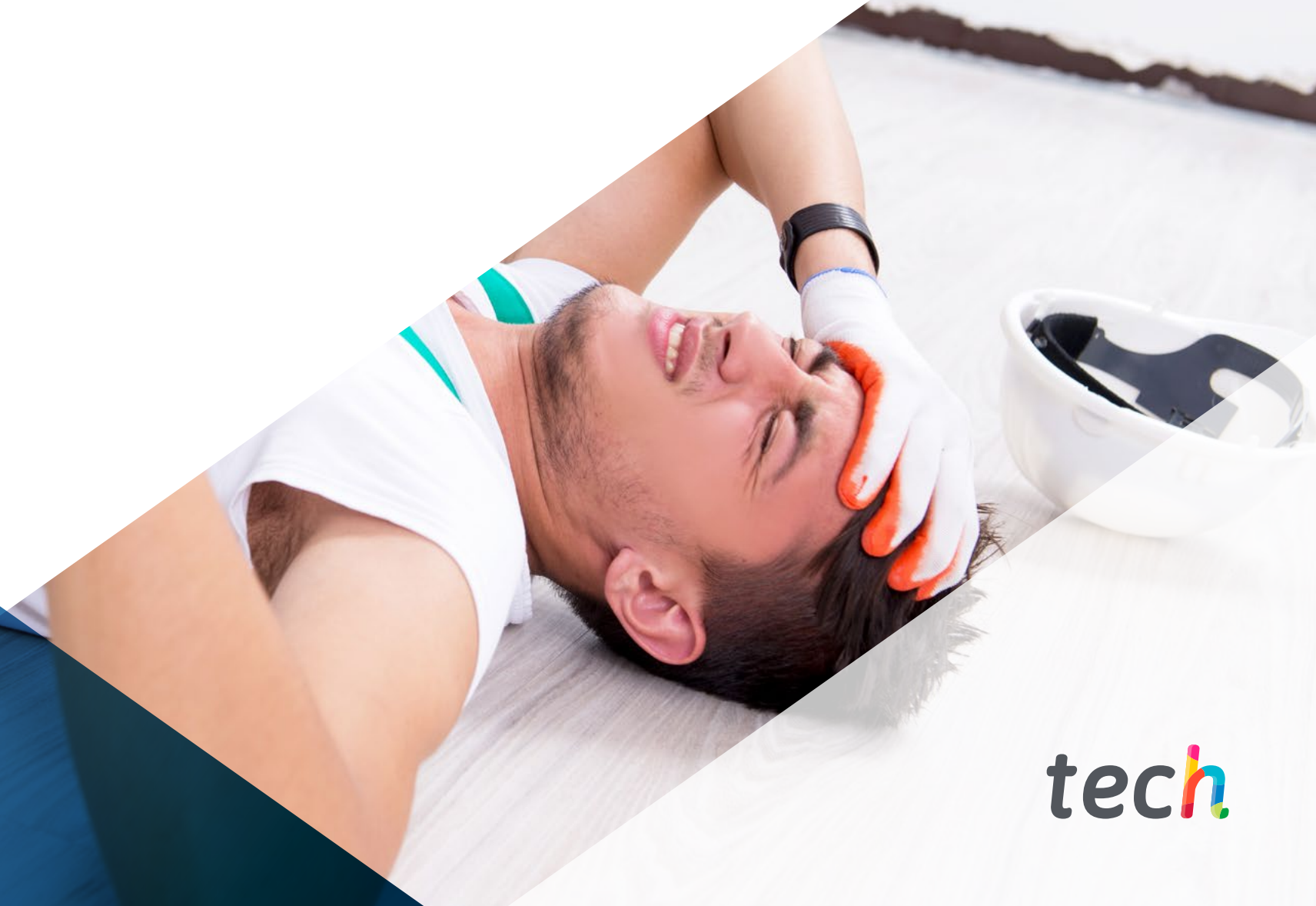
Anwesenheit: **Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten**



tech

Praktische Ausbildung
Arbeitsmedizin und -Gesundheit

Praktische Ausbildung Arbeitsmedizin und -Gesundheit



tech