

Universitätskurs

Verwaltung eines
Wiederherstellungsplans
für den Katastrophenfall
im Unternehmen

Universitätskurs

Verwaltung eines Wiederherstellungsplans für den Katastrophenfall im Unternehmen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die einen der Abschlüsse in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Wirtschaft erworben haben.

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/universitatskurs-verwaltung-wiederherstellungsplans-katastrophenfall-unternehmen

Index

01

Willkommen

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 6

03

Warum unser Programm?

Seite 10

04

Ziele

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

Seite 18

06

Methodik

Seite 24

07

Profil unserer Studenten

Seite 32

08

Kursleitung

Seite 36

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 40

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 44

11

Qualifizierung

Seite 48

01

Willkommen

Computer-Sicherheitsvorfälle sind selten, wenn eine gute Notfallstrategie angewandt wurde, aber sie sind nicht unmöglich. Aus diesem Grund müssen Unternehmen über einen praktischen Notfallplan verfügen und die neuesten und wirksamsten Techniken kennen, die es ihnen ermöglichen, die verletzten Informationen in kürzester Zeit und mit den besten Ergebnissen zu schützen. Dank dieses intensiven Programms erwirbt der Student Fachwissen zu diesem Thema und konzentriert sich auf die Entwicklung eines Protokolls für Sofortmaßnahmen im Falle eines Vorfalls oder Angriffs. Es handelt sich also um eine einzigartige akademische Gelegenheit, ein 100%iges Online-Studium zu absolvieren, mit dem er sein berufliches Profil vervollkommen und an die aktuelle Nachfrage des Arbeitsmarktes anpassen kann, so dass er sich für bessere Arbeitsplätze und renommiertere Unternehmen im Bereich der Cybersicherheit entscheiden kann.



Universitätskurs in Verwaltung eines Wiederherstellungsplans
für den Katastrophenfall im Unternehmen
TECH Technologische Universität



“

Ein Universitätskurs, der praxisorientiert konzipiert ist und stets die wirksamsten Maßnahmen und Wiederherstellungsprotokolle als Beispiel verwendet"

02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein"

Bei TECH Technologische Universität



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95% | der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000 jährlich spezialisierte Manager
+200 verschiedene Nationalitäten



Empowerment

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500 | Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



Analyse

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



Akademische Spitzenleistung

TECH bietet dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.



Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können"

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die Folgenden:

01

Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

70% der Teilnehmer dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.

02

Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.

03

Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.

04

Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.

05

Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und dem Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.

06

Rigore Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.

07

Verbesserung von Soft Skills und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Dozenten zu spezialisieren.

04 Ziele

Wenn die Sicherheitssysteme eines Unternehmens verletzt werden, kann dies katastrophale Folgen für die Stabilität des Unternehmens haben. Daher kann ein Plan, der ein schnelles und gewissenhaftes Handeln bei der Lösung des Problems ermöglicht, eine Option sein, die den Fortbestand des Unternehmens sichert. Aus diesem Grund besteht das Ziel dieses Universitätskurses darin, dem Studenten die speziellsten Kenntnisse zu vermitteln, die es ihm ermöglichen, mit Hilfe der innovativsten und effektivsten Techniken und Strategien im Bereich der Cybersicherheit an Notfallplänen zu arbeiten.



“

Das Ziel von TECH ist es, Ihnen alle notwendigen akademischen Werkzeuge zur Verfügung zu stellen, die es Ihnen ermöglichen, Ihre ehrgeizigsten Erwartungen zu übertreffen“

TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen.

Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.

Der Universitätskurs in Verwaltung eines Wiederherstellungsplans für den Katastrophenfall im Unternehmen wird den Studenten zur Folgendem befähigen:

01

Generieren von Fachwissen über das Konzept der Kontinuität der Informationssicherheit

04

Entwerfen eines Wiederherstellungsplans für den Katastrophenfall

02

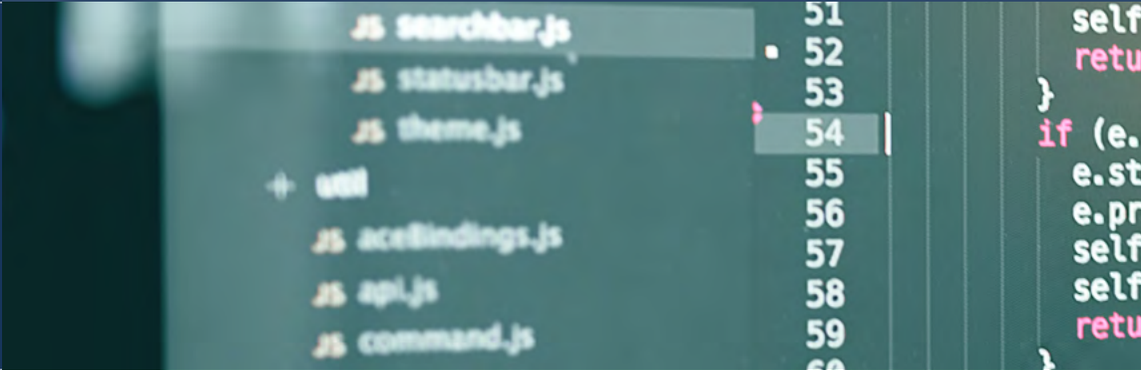
Entwickeln eines Business Continuity Plans

03

Analysieren eines IKT-Kontinuitätsplans

05

Bestimmen des Bedarfs an Kontinuität der Informationssicherheit



```
.js searchbar.js 51
.js statusbar.js 52
.js theme.js 53
+ util 54
.js aceBindings.js 55
.js api.js 56
.js command.js 57
58
59
60

self
retu
}
if (e.
e.st
e.pr
self
self
retu
}
```

06

Analysieren der verschiedenen
Arten von Kontinuitätsprojekten

```
.deactivate(true);  
rn; // this is a modified line  
  
keyCode == 13) {  
  stopImmediatePropagation();  
  event.preventDefault();  
  .search();  
  .deactivate();  
rn;
```

07

Festlegen der Phasen eines Kontinuitätsprojekts

08

Entwickeln eines BCP und einer BIA

09

Detailliertes Kennen des Aktionsprotokolls
bei einem Ransomware-Angriff

10

Herausfinden, welches die verwundbarsten
Vermögenswerte eines Unternehmens sind und welche
Strategien zu deren Schutz am effektivsten sind

05

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs umfasst neben dem vom Dozententeam entwickelten theoretischen Lehrplan viele Stunden an zusätzlichem Material, das in verschiedenen Formaten präsentiert wird: dynamische Zusammenfassungen, detaillierte Videos, Bilder, Diagramme, Forschungsartikel und ergänzende Lektüre. All dies mit dem Ziel, dem Teilnehmer die Möglichkeit zu geben, die Informationen zu kontextualisieren und die Aspekte zu vertiefen, die er für seine Leistung und seine berufliche Entwicklung für besonders wichtig hält. Darüber hinaus sind alle Inhalte ab dem Beginn der akademischen Tätigkeit verfügbar und können auf jedes Gerät mit Internetanschluss heruntergeladen werden.



“

Sie werden Zugang zu einem vollständigen Leitfaden für die Erstellung eines Notfallplans haben, den Sie herunterladen und bei Bedarf einsehen können"

Lehrplan

Der Lehrplan dieses Universitätskurses in Verwaltung eines Wiederherstellungsplans für den Katastrophenfall im Unternehmen wurde so konzipiert, dass der Student in der Lage ist, seine Fähigkeiten und Kompetenzen so weit zu vervollkommen, dass er über die notwendigen Kenntnisse verfügt, um eine angesehene Führungsposition zu übernehmen.

Zu diesem Zweck wird er die beruflichen Fähigkeiten eines Experten für Sicherheitspolitik entwickeln und sich den geschäftlichen Herausforderungen und Entscheidungen auf dem Gebiet der Cybersicherheit stellen müssen.

Während des gesamten Programms wird der Student in Einzel- und Teamarbeit eine Vielzahl praktischer Fälle analysieren. Es ist also ein echtes Eintauchen in reale Geschäftssituationen.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus einem Modul:

Modul 1

Praktische Sicherheitsrichtlinien für die Wiederherstellung im Katastrophenfall



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Verwaltung eines Wiederherstellungsplans für den Katastrophenfall im Unternehmen vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Bildungserfahrung, um Ihre berufliche Entwicklung voranzutreiben und den endgültigen Sprung zu schaffen.

Modul 1. Praktische Sicherheitsrichtlinien für die Wiederherstellung im Katastrophenfall

1.1. DRP. Disaster Recovery Plan

- 1.1.1. Zweck eines DRP
- 1.1.2. Vorteile eines DRP
- 1.1.3. Folgen des Fehlens oder eines nicht auf dem neuesten Stand gehaltenen DRP

1.2. Leitfaden für die Definition eines DRP (Disaster Recovery Plan)

- 1.2.1. Umfang und Ziele
- 1.2.2. Entwurf der Wiederherstellungsstrategie
- 1.2.3. Zuweisung von Rollen und Verantwortlichkeiten
- 1.2.4. Inventarisierung von Hardware, Software und Diensten
- 1.2.5. Toleranz für Ausfallzeiten und Datenverluste
- 1.2.6. Festlegen der spezifischen Arten von DRPs, die erforderlich sind
- 1.2.7. Umsetzung eines Plans zur Fortbildung, Sensibilisierung und Kommunikation

1.3. Umfang und Ziele eines DRP (Disaster Recovery Plan)

- 1.3.1. Sicherstellung der Reaktionsfähigkeit
- 1.3.2. Technologische Komponenten
- 1.3.3. Umfang der Kontinuitätspolitik

1.4. Entwurf einer DRP-Strategie (Disaster Recovery)

- 1.4.1. Disaster-Recovery-Strategie
- 1.4.2. Budget
- 1.4.3. Personelle und materielle Ressourcen
- 1.4.4. Gefährdete Managementpositionen
- 1.4.5. Technologie
- 1.4.6. Daten

1.5. Kontinuität der Informationsprozesse

- 1.5.1. Planung der Kontinuität
- 1.5.2. Implementierung der Kontinuität
- 1.5.3. Überprüfung der Kontinuitätsbewertung

1.6. Umfang eines BCP (Business Continuity Plan)

- 1.6.1. Bestimmung der kritischsten Prozesse
- 1.6.2. Asset-basierter Ansatz
- 1.6.3. Prozessorientierter Ansatz

1.7. Implementierung von gesicherten Geschäftsprozessen

- 1.7.1. Vorrangige Aktivitäten
- 1.7.2. Ideale Wiederherstellungszeiten
- 1.7.3. Überlebensstrategien

1.8. Analyse der Organisation

- 1.8.1. Sammeln von Informationen
- 1.8.2. Analyse der geschäftlichen Auswirkungen
- 1.8.3. Organisatorische Risikoanalyse

1.9. Reaktion auf Notfälle

- 1.9.1. Krisenplan
- 1.9.2. Wiederherstellungspläne für das Betriebsumfeld
- 1.9.3. Verfahren für technische Arbeiten oder Zwischenfälle

1.10. Internationale Norm ISO 27031 BCP

- 1.10.1. Ziele
- 1.10.2. Begriffe und Definitionen
- 1.10.3. Operation



“*Der Lehrplan enthält einen speziellen Abschnitt über Organisationsanalyse und Notfallmaßnahmen, Fähigkeiten, die Sie in Ihren Lebenslauf aufnehmen können*”

06 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 hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Die TECH Business School verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren.

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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



Dieses Programm bereitet Sie darauf vor, geschäftliche Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu meistern und Ihr Unternehmen erfolgreich zu machen.



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

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. 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 geschäftliche Realität berücksichtigt wird.

“ *Sie werden durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen zu lösen“*

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Business Schools der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen.

Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

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

Unser Online-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen. Sie können die Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss abrufen.

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

Unsere Wirtschaftshochschule ist die einzige spanischsprachige Schule, 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 spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. 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 fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

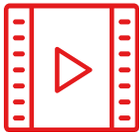
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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 Neurocognitive Context-Dependent E-Learning 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 Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



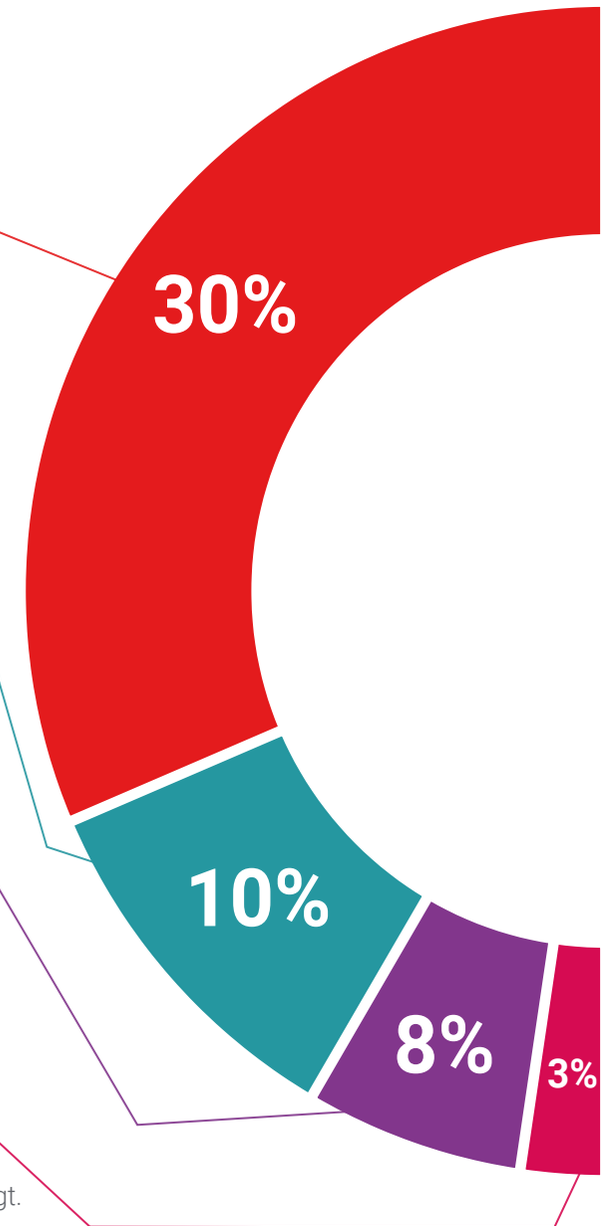
Übungen zu Managementfähigkeiten

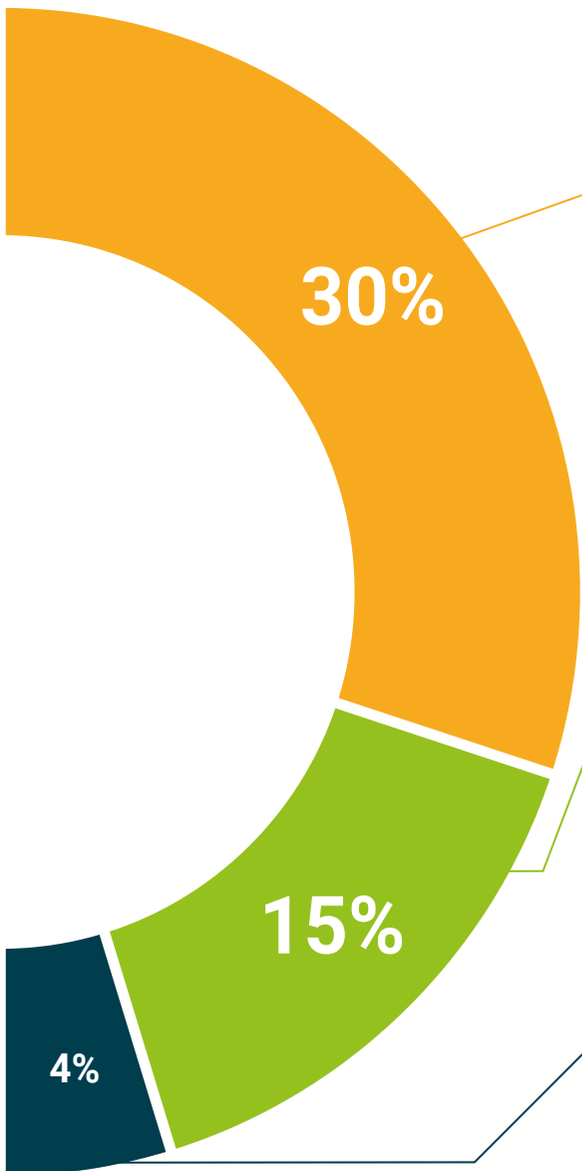
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



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.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätskurs richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse im Bereich der Sozial- und Rechtswissenschaften, der Verwaltung oder der Wirtschaft erworben haben.

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Fachleute mit einem Universitätsabschluss in einem beliebigen Bereich und zwei Jahren Berufserfahrung im Bereich der Umsetzung von IT-Disaster-Recovery-Plänen können den Universitätskurs ebenfalls absolvieren.





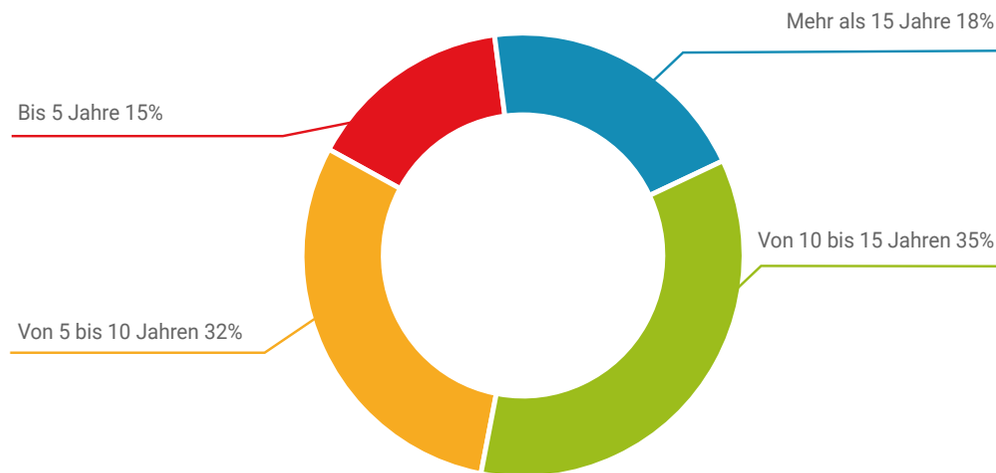
“

Das Profil der TECH-Studenten ist sehr unterschiedlich, aber sie alle haben ein gemeinsames Ziel: Sie wollen echte Experten für die Verwaltung von Wiederherstellungsplänen werden"

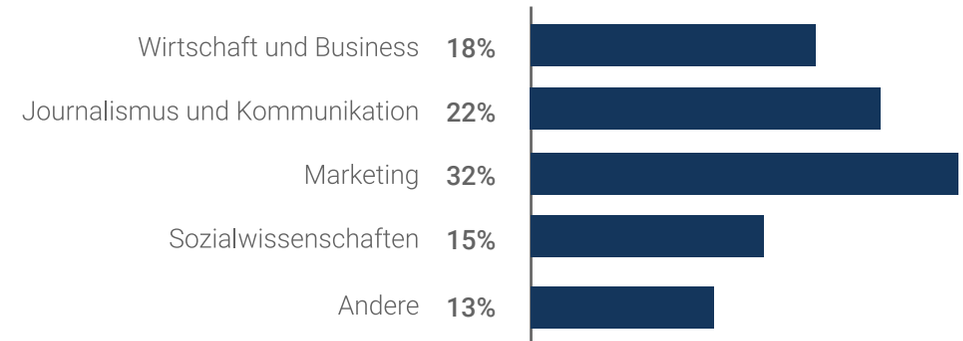
Durchschnittliches Alter

Zwischen **35** und **45** Jahren

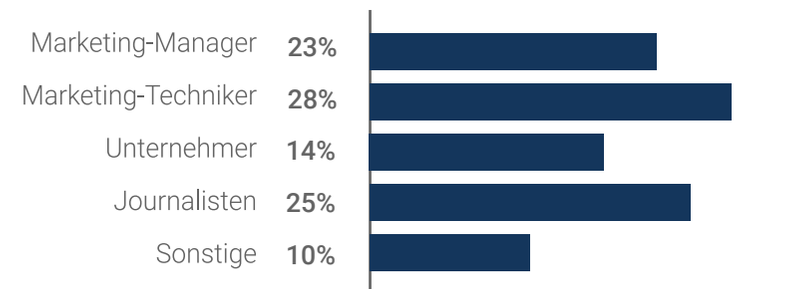
Jahre der Erfahrung



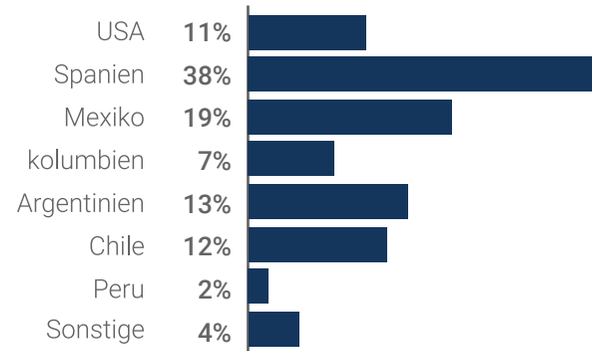
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Clara Fuentes

IT-Sicherheitsmanager bei einem Autoteilehersteller

“Ich halte mich für einen sehr ehrgeizigen Menschen und habe immer versucht, nach Verbesserungen zu streben. Als ich eines Tages im Internet nach einem Kurs suchte, der es mir ermöglichen würde, mich auf Wiederherstellungspläne für Angriffe zu spezialisieren, fand ich dieses Programm, und heute kann ich sagen, dass es das Beste war, was mir passieren konnte. Ich konnte meine beruflichen Fähigkeiten verbessern und mein Wissen von zu Hause aus erweitern, und das mit einem Lehrplan, der genau auf meine Bedürfnisse zugeschnitten war. Dank dieses Programms konnte ich meine Stelle wechseln und arbeite jetzt in einem großartigen Unternehmen, das im Moment meine Erwartungen erfüllt“

08

Kursleitung

Der Lehrkörper dieses Universitätskurses in Verwaltung eines Wiederherstellungsplans für den Katastrophenfall im Unternehmen setzt sich aus einer Gruppe von Fachleuten der Informatik zusammen, die auf den Bereich der Cybersicherheit spezialisiert sind. Es handelt sich um Dozenten, die die Lehre mit der aktiven Praxis in großen Unternehmen verbinden, so dass sie in der Lage sind, dem Studenten einen aktuellen, innovativen, kritischen und persönlichen Blick auf die Realität des Sektors zu vermitteln. Auf diese Weise erhält der Student eine personalisierte akademische Erfahrung, die auf den Anforderungen und Spezifikationen des Berufs beruht.



“

Die Erfahrung des Dozententeams wird Ihnen helfen, die besten Strategien und Protokolle für den Umgang mit kritischen Situationen je nach den Merkmalen des Kontexts auszuwählen"

Leitung



Fr. Fernández Sapena, Sonia

- Ausbilderin für Computersicherheit und Ethical Hacking am Nationalen Referenzzentrum von Getafe für Informatik und Telekommunikation von Madrid
- Zertifizierte E-Council-Ausbilderin
- Ausbilderin für die folgenden Zertifizierungen: EXIN Ethical Hacking Foundation und EXIN Cyber & IT Security Foundation, Madrid
- Von der CAM akkreditierte Fachausbilderin für die folgenden Berufszertifikate: IT-Sicherheit (IFCT0190), Verwaltung von Sprach- und Datennetzen (IFCM0310), Verwaltung von Abteilungsnetzen (IFCT0410), Alarmmanagement in Telekommunikationsnetzen (IFCM0410), Betreiber von Sprach- und Datennetzen (IFCM0110) und Verwaltung von Internetdiensten (IFCT0509)
- Externe Mitarbeit CSO/SSA (*Chief Security Officer/Senior Security Architect*) an der Universität der Balearischen Inseln
- Computer- Ingenieurin von der Universität von Alcalá de Henares in Madrid
- Masterstudiengang in DevOps: Docker und Kubernetes, Cas-Training
- Microsoft Azure Security Technologies, E-Council



Professoren

Hr. Ortega López, Florencio

- ♦ IKT- und Sicherheitsberater
- ♦ Sicherheitsberater (Identitätsmanagement) bei der SIA-Gruppe
- ♦ IKT- und Sicherheitsberater als Freiberufler
- ♦ Ausbilder in der IT-Branche
- ♦ Hochschulabschluss in Technisches Wirtschaftsingenieurwesen an der Universität von Alcalá
- ♦ Masterstudiengang in Lehrkräfte von der UNIR
- ♦ MBA in Unternehmensführung und Verwaltung vom IDE-CESEM
- ♦ Masterstudiengang in Management der Informationstechnologie vom IDE-CESEM
- ♦ Certified Information Security Management (CISM) von ISACA



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Dieser Universitätskurs wurde so konzipiert, dass der Absolvent nach Abschluss des Kurses nachweisen kann, dass er über eine Reihe von beruflichen Fähigkeiten und Kompetenzen verfügt, die ihn zu einem Manager machen, der in der Lage ist, die Leitung jeglicher Art von Projekten im Zusammenhang mit dem Management und der Entwicklung von Wiederherstellungsplänen in kritischen oder Katastrophensituationen zu übernehmen. Damit kann er nicht nur in seinem eigenen Unternehmen aufsteigen, sondern auch in großen Organisationen prestigeträchtige Positionen bekleiden.



“

Ein entscheidender Schritt in Ihrer beruflichen Laufbahn könnte darin bestehen, einen Abschluss wie diesen Universitätskurs, der von einer international angesehenen Universität wie TECH anerkannt wird, in Ihren Lebenslauf aufzunehmen“

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen? Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätskurs in Verwaltung eines Wiederherstellungsplans für den Katastrophenfall im Unternehmen von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der Informationssicherheit vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

Wer sich weiterentwickeln, beruflich etwas bewegen und mit den Besten interagieren möchte, ist hier genau richtig.

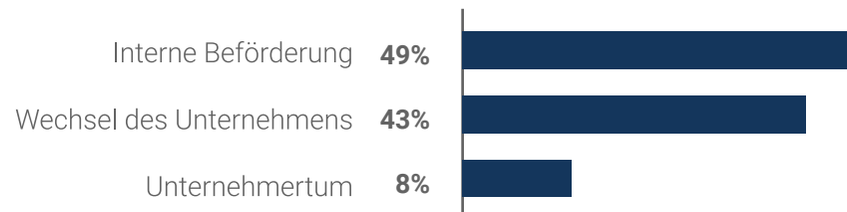
Der Abschluss dieses Universitätskurses ermöglicht Ihnen nicht nur eine erhebliche berufliche Verbesserung, sondern auch eine beträchtliche Gehaltserhöhung.

Der Abschluss dieses Universitätskurses ermöglicht Ihnen nicht nur eine erhebliche berufliche Verbesserung, sondern auch eine beträchtliche Gehaltserhöhung.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Gehaltsverbesserung Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **25,22%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Die Betonung der praktischen Arbeit und der Lösung realer Situationen im Unternehmensumfeld ermöglicht es den Studenten, ihre Fähigkeiten und Kompetenzen für das Handeln in allen Arten von Kontexten, einschließlich der komplexesten, zu perfektionieren. Auf diese Weise werden die Spezialisten gründlich darauf vorbereitet, schnell und effektiv zu reagieren und alle Arten von Projekten mit den Fähigkeiten einer hochqualifizierten Führungskraft effizient zu managen, um maximale Leistungen und beste Ergebnisse zu erzielen.



“

Ein Programm, das Sie gründlich darauf vorbereitet, in einer Krisensituation als qualifizierte Führungskraft sofort und wirksam zu reagieren"

Die Entwicklung und Bindung von Talenten in Unternehmen ist die beste langfristige Investition.

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen bewirken können.

02

Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und der Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

Die Fachkraft wird in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

Dank dieses Programms wird das Unternehmen mit den wichtigsten Märkten der Weltwirtschaft in Kontakt kommen.



05

Entwicklung eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder *Business Development* ihres Unternehmens entwickeln.

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird die Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.

11

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Verwaltung eines Wiederherstellungsplans für den Katastrophenfall im Unternehmen garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 Verwaltung eines Wiederherstellungsplans für den Katastrophenfall im Unternehmen** 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 Verwaltung eines Wiederherstellungsplans für den Katastrophenfall im Unternehmen**

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.



Universitätskurs

Verwaltung eines Wiederherstellungsplans
für den Katastrophenfall im Unternehmen

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

Universitätskurs

Verwaltung eines
Wiederherstellungsplans
für den Katastrophenfall
im Unternehmen