

专科文凭 企业数据管理



专科文凭 企业数据管理

- » 模式:在线
- » 时长:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线
- » 目标群体:希望将自己的工作转向商业智能领域的计算机工程师,
或需要更新、深化和提高技能与知识的商业智能领域的综合专业人士

网络访问: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-corporate-data-management

目录

01 欢迎	02 为什么在TECH学习?	03 为什么选择我们的方案?	04 目标
4	6	10	14
	05 结构和内容	06 方法	07 我们学生的情况
	18	26	34
	08 课程管理	09 对你的职业生涯的影响	10 对贵公司的好处
	38	44	48
			11 学位
			52

01 欢迎

近年来,数据管理已成为一个高度相关的话题。用户对其个人数据更加敏感,加上大数据和机器学习的巨大进步,使得数据的正确管理和处理成为任何商业环境中计算机化的关键。通过在这一领域的专业学习,学生将有机会进入一个具有高就业期望的利基市场,在这个蓬勃发展的领域,他们将能够发展成为专业人士并晋升至管理职位。



企业数据管理 专科文凭
TECH科技大学



“

深入了解《通用数据保护条例》，掌握必须纳入以个人数据为信息来源的大数据项目的义务”

02

为什么在TECH学习?

TECH是世界上最大的100%在线商业学校。它是一所精英商学院，具有最大的学术需求模式。一个国际高绩效和管理技能强化培训的中心。



“

TECH是一所站在技术前沿的
大学, 它将所有资源交给学生支配,
以帮助他们取得商业成功”

TECH科技大学



创新

该大学提供一种在线学习模式,将最新的教育科技与最大的教学严谨性相结合。一种具有最高国际认可度的独特方法,将为学生提供在不断变化的世界中发展的钥匙,在这个世界上,创新必须是所有企业家的基本承诺。

“由于在节目中加入了创新的互动式多视频系统,被评为“微软欧洲成功案例”。



最高要求

TECH的录取标准不是经济方面的。在这所大学学习没有必要进行大量投资。然而,为了从TECH毕业,学生的智力和能力的极限将受到考验。该机构的学术标准非常高。

95% | TECH学院的学生成功完成学业



联网

来自世界各地的专业人员参加TECH,因此,学生将能够建立一个庞大的联系网络,对他们的未来很有帮助。

+100,000

每年培训的管理人员

+200

不同国籍的人



赋权

学生将与最好的公司和具有巨大声望和影响力的专业人士携手成长。TECH已经与7大洲的主要经济参与者建立了战略联盟和宝贵的联系网络。

+500

| 与最佳公司的合作协议



人才

该计划是一个独特的建议,旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个机会,你可以利用它来表达你的关切和商业愿景。

TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



多文化背景

通过在TECH学习,学生将享受到独特的体验。你将在一个多文化背景下学习。在一个具有全球视野的项目中,由于该项目,你将能够了解世界不同地区的工作方式,收集最适合你的商业理念的创新信息。

TECH的学生来自200多个国家。

TECH追求卓越,为此,有一系列的特点,使其成为一所独特的大学:



分析报告

TECH探索学生批判性的一面,他们质疑事物的能力,他们解决问题的能力和他们的人际交往能力。



优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。大学将再学习方法(国际公认的研究生学习方法)与哈佛大学商学院的案例研究相结合。传统和前卫在一个艰难的平衡中,在最苛刻的学术行程中。



规模经济

TECH是世界上最大的网上大学。它拥有超过10,000个大学研究生课程的组合。而在新经济中,数量+技术=颠覆性价格.这确保了学习费用不像在其他大学那样昂贵。



向最好的人学习

TECH教学团队在课堂上解释了导致他们在其公司取得成功的原因,在一个真实,活泼和动态的环境中工作。全力以赴提供优质专业的教师,使学生在事业上有所发展,在商业世界中脱颖而出。

来自20个不同国籍的教师。



在TECH,你将有机会接触到学术界最严格和最新的案例研究"

03

为什么选择我们的课程？

完成科技课程意味着在高级商业管理领域取得职业成功的可能性倍增。

这是一个需要努力和奉献的挑战，但它为我们打开了通往美好未来的大门。学生将从最好的教学团队和最灵活，最创新的教育方法中学习。



“

我们拥有最著名的教师队伍和市场上最完整的教学大纲,这使我们能够为您提供最高学术水平的培训”

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。

01

对学生的职业生涯给予明确的推动

通过在TECH学习,学生将能够掌握自己的未来,并充分开发自己的潜力。完成该课程后,你将获得必要的技能,在短期内对你的职业生涯作出积极的改变。

本专业70%的学员在不到2年的时间内实现了职业的积极转变。

02

制定公司的战略和全球愿景

TECH提供了一般管理的深刻视野,以了解每个决定如何影响公司的不同职能领域。

我们对公司的全球视野将提高你的战略眼光。

03

巩固高级商业管理的学生

在TECH学习,为学生打开了一扇通往非常重要的专业全景的大门,使他们能够将自己定位为高级管理人员,对国际环境有一个广阔的视野。

你将在100多个高层管理的真实案例中工作。

04

承担新的责任

在该课程中,将介绍最新的趋势,进展和战略,以便学生能够在不断变化的环境中开展专业工作。

45%的参训人员在内部得到晋升。

05

进入一个强大的联系网络

TECH将其学生联系起来,以最大限度地增加机会。有同样关注和渴望成长的学生。你将能够分享合作伙伴,客户或供应商。

你会发现一个对你的职业发展至关重要的联系网络。

06

以严格的方式开发公司项目

学生将获得深刻的战略眼光,这将有助于他们在考虑到公司不同领域的情况下开发自己的项目。

我们20%的学生发展自己的商业理念。

07

提高软技能和管理技能

TECH帮助学生应用和发展他们所获得的知识,并提高他们的人际交往能力,使他们成为有所作为的领导者。

提高你的沟通和领导能力,为你的职业注入活力。

08

成为一个独特社区的一部分

学生将成为由精英经理人,大公司,著名机构和来自世界上最著名大学的合格教授组成的社区的一部分:TECH科技大学社区。

我们给你机会与国际知名的教授团队一起进行专业学习。

04 目标

该课程旨在加强学生在商业数据管理方面的技能, 以及培养对其职业发展和在该领域取得成功至关重要的新能力和新技能, 如法律领域的知识。完成该课程后, 专业人士将能够以创新的视角和独特的商业眼光, 专注于公司的数据管理, 就全球商业智能和数字化思维做出重要决策。





分析数据保护的监管框架及与未来
基于人工智能的系统监管的关系"

TECH将学生的目标纳入其中。
我们一起工作你实现这些目标。
企业数据管理科文凭将培训学生：

01

商业智能(BI)概念分析

02

设计商业智能(BI)在公司中的可能应用

03

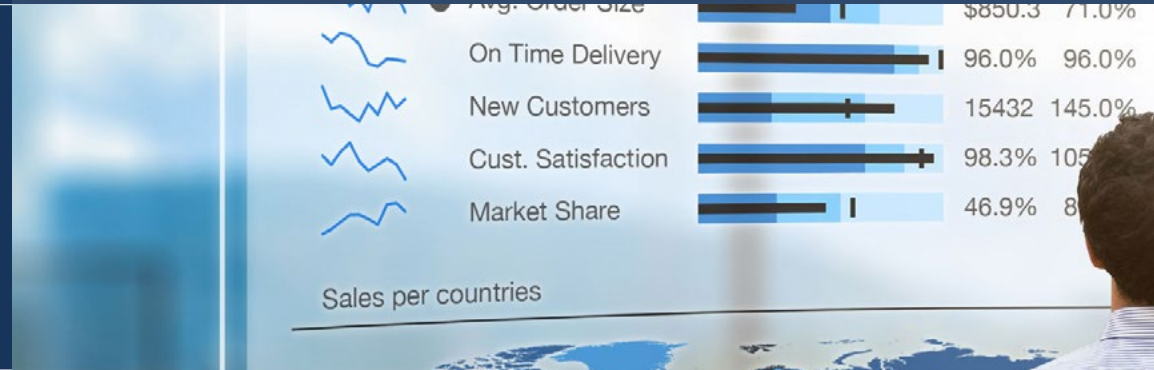
结合所学技术和方法,研究解决企业中可能出现的问题的先进方案

04

发展与数据相关的高级概念

05

确定数据生命周期的各个阶段



06

确定优化数据利用和数据质量所需的条件

08

分析数据保护的监管框架及与未来基于人工智能的系统监管的关系

09

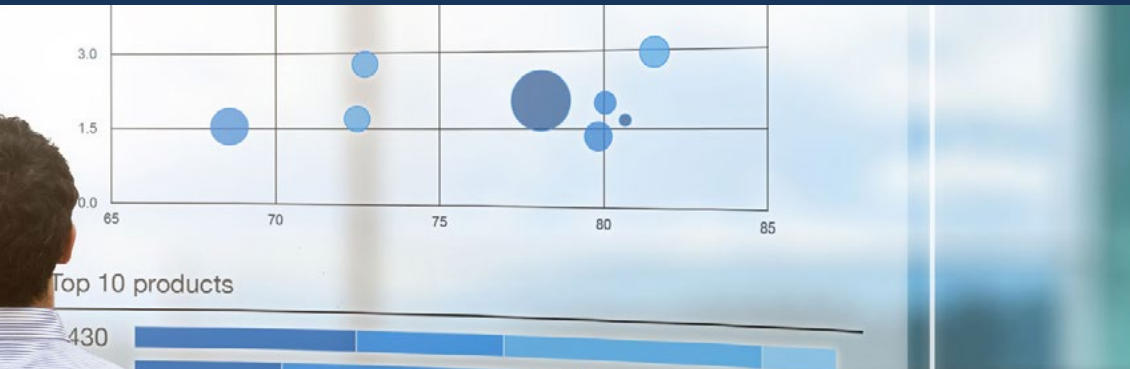
确定个人数据处理的指导原则。证实大数据项目中个人数据的使用

07

开发数据探索和建模技能(使用R语言)

10

评估和管理涉及个人数据的大数据项目的风险



05

结构和内容

企业数据管理专科文凭是一门特殊的课程,它通过引导学生关注从数据中收集的信息,在竞争激烈的环境中取得成功,从而向专业人士提出挑战。该课程的结构设计使学生不仅能够获得所需的全部知识和能力,而且还能获得独特的刺激性体验,从而使他们的专业能力达到顶峰,成为当今任何公司的关键人物。



“

在大数据项目的生命周期中, 遵守数据保护法规是一项挑战。通过参加TECH设计的这一课程, 您将成功面对这些挑战”

教学大纲

TECH 科技大学的商业数据管理专家课程是一项强化课程,旨在培养学生利用商业智能工具(即数据管理)应对企业环境中的挑战和战略决策。因此,该课程的内容旨在掌握有关数据处理的立法领域。

在整个450小时的培训中,学生将通过个人和团队工作分析大量的实际案例。因此,它是一个真正的沉浸在真实的商业环境中。

因此,本专科文凭深入探讨商业智能的概念,将其应用于企业管理,从而为公司带来积极的成果,从一个颠覆性的、完整的和最新的角度,专注于解决商业世界的实际需求。

因此,该课程旨在培养以战略性、国际化和创新性的方式理解商业智能的专业人才。

完全为学生设计的计划,专注于他们的专业提升,为他们实现卓越做好准备。通过基于最新趋势的创新内容,在最佳教育方法和卓越师资的支持下,该课程既了解学生的需求,也了解企业的需求。

这个专科文凭的学习时间为6个月,分为3个模块:

模块1

企业中的商业智能

模块2

数据管理

模块3

数据保护



在哪里、什么时候、如何进行？

TECH提供了完全在网上发展这个企业数据管理专科文凭的可能性。在培训持续的6个月中，学生将能够访问本课程的所有内容，这将使你能够自我管理你的学习时间。

一个独特的、关键的、决定性的教育经历，以促进你的专业发展，实现明确的飞跃。

模块1.企业中的商业智能

1.1. 企业商业智能

- 1.1.1. 数据的世界
- 1.1.2. 相关概念
- 1.1.3. 主要特点
- 1.1.4. 当今市场的解决方案
- 1.1.5. BI 解决方案的全局架构
- 1.1.6. BI 和数据科学中的网络安全

1.2. 新的经营理念

- 1.2.1. 为什么选择BI?
- 1.2.2. 获取信息
- 1.2.3. 公司的不同部门的BI
- 1.2.4. 投资 BI 的理由

1.3. 数据仓库

- 1.3.1. 定义和目标: data Warehouse 和 Data Mart
- 1.3.2. 建筑
- 1.3.3. 维度建模及其类型
- 1.3.4. 提取过程、转化和货物 (ETL)
- 1.3.5. 元数据

1.4. 大数据与数据捕获

- 1.4.1. 捕获
- 1.4.2. 转型
- 1.4.3. 储存

1.5. 报告商业智能 (BI)

- 1.5.1. 数据库结构
- 1.5.2. BBDD OLTP 和 OLAP
- 1.5.3. 例子

1.6. 仪表盘或表格完整命令

- 1.6.1. 仪表盘
- 1.6.2. 决策支持系统
- 1.6.3. 行政信息系统

1.7. 深度学习

- 1.7.1. 什么是深度学习?
- 1.7.2. 深度学习的数学基础
- 1.7.3. 深度学习实用程序

1.8. 机器学习

- 1.8.1. 机器学习
- 1.8.2. 机器学习实用程序
- 1.8.3. 深度学习与机器学习

1.9. BI工具和解决方案

- 1.9.1. 选择最好的工具
- 1.9.2. Microsoft Power BI、MicroStrategy 和 Tableau
- 1.9.3. SAP BI、SAS BI 和 Qlikview
- 1.9.4. Prometheus

1.10. BI项目规划和管理

- 1.10.1. 定义 BI 项目的第一步
- 1.10.2. 公司BI解决方案
- 1.10.3. 采取要求和目标

模块2.数据管理**2.1. 统计数据**

- 2.1.1. 统计:描述性统计、统计推断
- 2.1.2. 人口、样本、个体
- 2.1.3. 变量:定义、测量尺度

2.2. 统计数据类型

- 2.2.1. 根据类型
 - 2.2.1.1. 定量:连续数据和离散数据
 - 2.2.1.2. 定性:二项式数据、名义数据和有序数据
- 2.2.2. 按其形式:数字、文本、逻辑
- 2.2.3. 按来源分:主要、次要

2.3. 数据管理规划

- 2.3.1. 目标的定义
- 2.3.2. 确定可用资源
- 2.3.3. 期间的设立
- 2.3.4. 数据结构

2.4. 数据收集

- 2.4.1. 收集方法
- 2.4.2. 收集工具
- 2.4.3. 收集渠道

2.5. 数据清理

- 2.5.1. 数据清理阶段
- 2.5.2. 数据质量
- 2.5.3. 数据操作(使用R)

2.6. 数据分析、解释和结果评估

- 2.6.1. 统计措施
- 2.6.2. 关系指数
- 2.6.3. 数据挖掘

2.7. 数据可视化

- 2.7.1. 下根据数据类型进行可视化
- 2.7.2. 与最终用户相关的考虑因素
- 2.7.3. 结果呈现的执行模型

2.8. 数据仓库

- 2.8.1. 整合的元素
- 2.8.2. 设计
- 2.8.3. 需要考虑的问题

2.9. 可用性数据

- 2.9.1. 访问
- 2.9.2. 实用性
- 2.9.3. 安全

2.10. 实际应用

- 2.10.1. 数据探索
- 2.10.2. 模式和结构的操纵和调整
- 2.10.3. 测试应用和建模

模块3. 数据保护

3.1. 数据保护条例

- 3.1.1. 监管框架
- 3.1.2. 定义
- 3.1.3. 规范性的主体有义务遵守
 - 3.1.3.1. 管理者、联合控制者和处理管理者之间的差异
- 3.1.4. 数据的保护代表图

3.2. 人工智能的协调监管: 欧洲监管提案

- 3.2.1. 禁止的做法
- 3.2.2. 高风险人工智能系统
- 3.2.3. 创新的支持措施

3.3. 与处理个人数据有关的原则

- 3.3.1. 合法、忠诚、透明
- 3.3.2. 目的限制
- 3.3.3. 最小化数据、准确性和保留期限的限制
- 3.3.4. 完整性和保密性
- 3.3.5. 主动责任

3.4. 合法性或合法性的基础以及处理的资格, 包括 (在适当情况下) 数据通信

- 3.4.1. 同意
- 3.4.2. 合同关系或合同前措施
- 3.4.3. 遵守法律义务
- 3.4.4. 保护数据主体或他人的切身利益
- 3.4.5. 公共利益或行使公共权力
- 3.4.6. 合法利益: 利益权重

3.5. 个人权利

- 3.5.1. 透明度和信息
- 3.5.2. 访问
- 3.5.3. 更正和删除 (被遗忘的权利)、限制和可移植性
- 3.5.4. 反对和自动化的个人决策
- 3.5.5. 权利限制

3.6. 设计数据保护: 个人数据处理的风险分析和管理的

- 3.6.1. 识别自然人权利和自由的风险和威胁
- 3.6.2. 风险评估
- 3.6.3. 风险处理计划

3.7. 确保遵守数据保护法规的技术

- 3.7.1. 确定主动责任措施
- 3.7.2. 组织措施
- 3.7.3. 技术措施
- 3.7.4. 处理的活动记录
- 3.7.5. 安全漏洞管理
- 3.7.6. 行为准则和认证

3.8. 与个人数据保护相关的影响评估 (EIPD 或 DPIA)

- 3.8.1. EIPD 需要研究
- 3.8.2. 评估方法
- 3.8.3. 识别风险和威胁
- 3.8.4. 事先咨询监管机构

3.9. 责任人、管理者以及其他主体 (如适用) 之间的合同监管。国际数据传输

- 3.9.1. 数据访问或处理合同
- 3.9.2. 共同控制人之间的合同
- 3.9.3. 各方的责任
- 3.9.4. 国际转账必须采用的定义和保证

3.10. 控制机构侵权和制裁

- 3.10.1. 违规行为
- 3.10.2. 制裁
- 3.10.3. 纪律程序
- 3.10.4. 合作的控制机构和机制



06 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的:再学习。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用,并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现再学习, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

TECH商学院使用案例研究来确定所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH,你可以体验到一种正在动摇
世界各地传统大学基础的学习方式”



该课程使你准备好在不确定的环境中
面对商业挑战, 使你的企业获得成功。



我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战,并取得事业上的成功。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的培训课程,从头开始创建,为国内和国际最高水平的管理人员提供挑战和商业决策。由于这种方法,个人和职业成长得到了促进,向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的基础的技术,确保遵循最新的经济,社会和商业现实。



你将通过合作活动和真实案例,学习如何解决真实商业环境中的复杂情况”

在世界顶级商学院存在的时间里,案例法一直是最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律,案例法向他们展示真实的复杂情况,让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年,它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下,专业人士应该怎么做?这就是我们在案例法中面临的问题,这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中,学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识,研究,论证和捍卫他们的想法和决定。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。

我们的在线系统将允许你组织你的时间和学习节奏,使其适应你的时间表。你将能够从任何有互联网连接的固定或移动设备上获取容。

在TECH,你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为再学习。

我们的商学院是唯一获准采用这种成功方法的西班牙语学校。2019年,我们成功地提高了学生的整体满意度(教学质量,材料质量,课程结构,目标.....),与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



管理技能实习

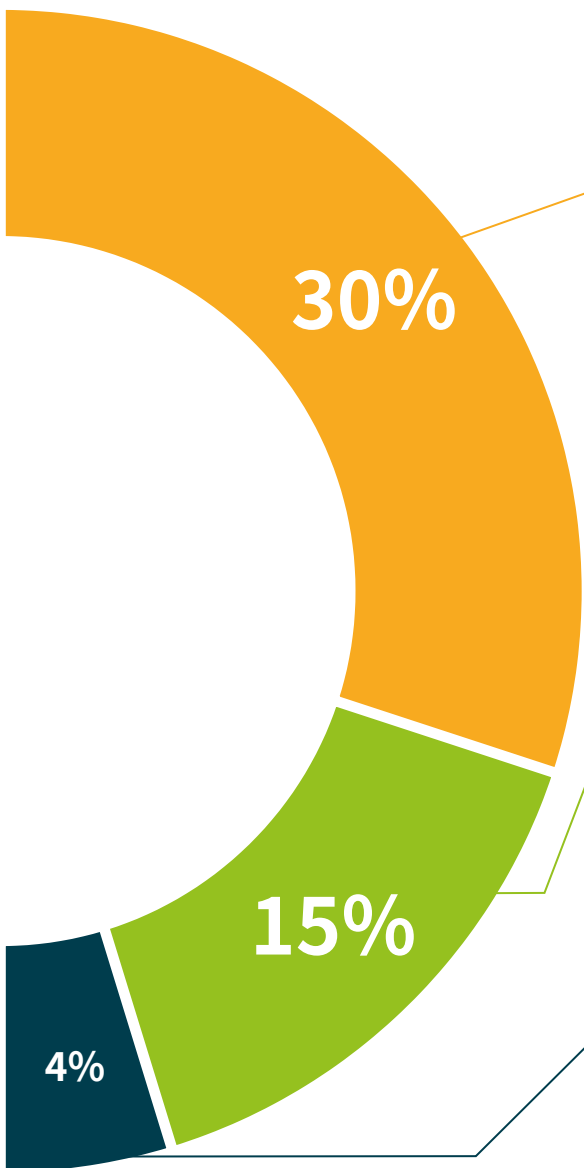
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



07

我们学生的情况

企业数据管理 课程面向希望将其工作转向商业智能领域的计算机工程师,或需要更新、深化和提高其技能和知识的商业智能领域的资深专业人士。

另一方面,来自不同国家的不同学术背景的学员构成了该课程的多学科方法,并具有全球参与性。





“

通过在具有高增长前景的知识领域进行投资,为您的职业生涯提供所需的高质量助力”

平均年龄

35岁至45岁之间

经验年限

14年以上8.5%

12至13年13.7%

10至11年19%

8至9年28%

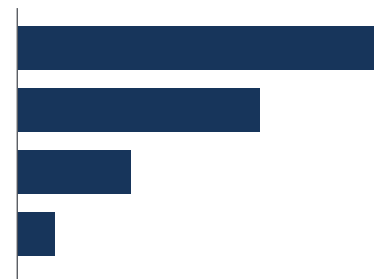
5年7.5%

6至7年23.3%



培训

商业 48%
经济学 32%
工程学 15%
社会科学 5%

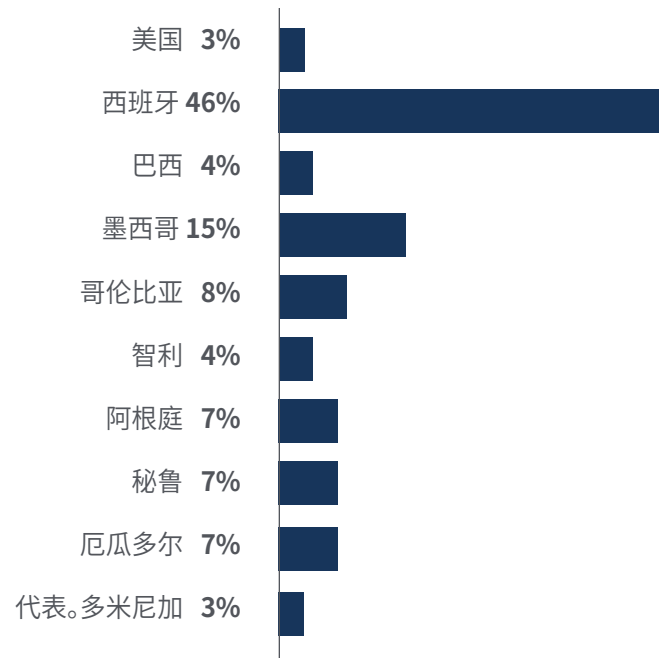


学术概况

业务 20%
销售和市场营销 17%
金融 15%
一般管理 13%
项目管理 13%
咨询 12%
规划和会计 7%



地域分布



Alfonso Noriega Torres

数据管理员

"通过TECH, 我能够将个人生活与本专科文凭的学习结合起来, 因为他们在网上提供整个教学大纲。通过这种方式, 我可以在每天的工作之余利用空闲时间学习, 回家后还可以休息, 这是我非常看重的"

08 课程管理

该课程的教师队伍由商业数据管理领域的顶尖专家组成，旨在通过最先进的培训使毕业生取得最有效的成果。因此，他们将自己多年的工作经验和职业生涯中与这一独特环境的联系融入到教学大纲中。其他在相关领域享有盛誉的专家也参与了教学大纲的设计和编写，以跨学科的方式完善了教学大纲，为学生提供了独特的学术体验。





“

向来自奢侈品和时尚相关不同领域的顶尖专业人士学习”

国际客座董事

Mick Gram 在国际企业智能领域是创新和卓越的代名词。他成功的职业生涯涉及在跨国公司如沃尔玛和红牛等担任领导职务。此外，该专家以其识别新兴技术的远见而著称，这些技术在长期内对企业环境产生了不可磨灭的影响。

另一方面，该执行官被视为数据可视化技术的先锋，简化了复杂数据集，使其易于访问并促进了决策的制定。这种能力成为他职业生涯的支柱，使他成为许多组织追求的宝贵资产，这些组织致力于从中收集信息并生成具体行动。

他最近几年最显著的项目之一是沃尔玛数据咖啡平台，这是全球最大的云端平台，专门用于大数据分析。此外，他还曾担任红牛商业智能总监，涵盖销售、分销、营销和供应链运营等领域。他的团队因持续创新地使用沃尔玛Luminate新API获得了认可，用于洞察消费者和渠道。

关于他的学术背景，这位管理者拥有多个硕士学位和研究生学习经历，分别来自美国的加利福尼亚大学伯克利分校和丹麦的哥本哈根大学。通过持续的学习更新，该专家已经获得了尖端的能力。因此，他被认为是全球新经济的领导者，专注于推动数据及其无限可能性。



Gram, Mick 医生

- 红牛公司商业智能与分析总监, 位于美国洛杉矶
- 沃尔玛数据咖啡商业智能解决方案架构师
- 独立商业智能和数据科学顾问
- Capgemini商业智能总监
- Nordea首席分析师
- SAS公司商业智能高级顾问
- 加州大学伯克利分校工程学院人工智能和机器学习高级管理教育
- 哥本哈根大学电子商务MBA高级执行教育
- 哥本哈根大学数学与统计学学士和硕士

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Peralta Martín-Palomino, Arturo 博士

- ◆ Prometheus Global Solutions 的CEO和CTO
- ◆ Korporate Technologies的首席技术官
- ◆ AI Shepherds GmbH 首席技术官
- ◆ 联盟医疗顾问兼业务战略顾问
- ◆ DocPath 设计与开发总监
- ◆ -卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机工程博士
- ◆ 卡米洛-何塞-塞拉大学的经济学、商业和金融学博士
- ◆ -卡斯蒂利亚拉曼恰大学心理学博士
- ◆ 伊莎贝尔一世大学行政工商管理硕士
- ◆ 伊莎贝尔一世大学商业管理与营销硕士
- ◆ Hadoop 培训大数据专家硕士
- ◆ -卡斯蒂利亚拉曼恰大学高级信息技术硕士
- ◆ SMILE研究组成员

教师

Palomino Dávila, Cristina女士

- ◆ Grupo Oesía 数据保护和信息安全顾问
- ◆ 碳氢化合物 CLH 物流公司总秘书处审计副主任
- ◆ Canal de Isabel II 公司法律关系领域顾问
- ◆ Helas Consultores S.L. 顾问兼审计师
- ◆ Alaro Avant 顾问兼审计师
- ◆ Lorenzo Abogados 新技术领域律师
- ◆ 卡斯蒂利亚拉曼恰大学法学学士
- ◆ Instituto de Empresa 商业法律咨询硕士
- ◆ 阿尔卡拉大学和西班牙安全与危机联盟 (AESYC) 的数字安全管理和危机管理高级课程
- ◆ 成员: 西班牙隐私专业协会 (APEP) 和 ISMS 论坛

Fernández Meléndez, Galina女士

- ◆ 大数据专家
- ◆ Aresi | 数据分析师 农场管理
- ◆ ADN 移动解决方案的数据分析师
- ◆ 阿拉瓜加拉加斯二百周年大学工商管理学士
- ◆ 委内瑞拉规划学院规划和公共财政文凭
- ◆ 奥维耶多大学数据分析和商业智能硕士
- ◆ 巴塞罗那欧洲商学院工商管理MBA
- ◆ 巴塞罗那欧洲商学院大数据和商业智能硕士

Martínez Cerrato, Yésica女士

- ◆ 业务分析和信息系统管理专家
- ◆ Securitas Seguridad España 电子安全产品经理
- ◆ Correos大账户整合领域项目经理
- ◆ Ricopia Technologies 的商业智能分析师
- ◆ 大学和研究生教师
- ◆ 毕业于阿尔卡拉大学电信工程专业



向与企业数据管理相关的不同领域的顶尖专业人士学习"

09

对你的职业生涯的影响

我们知道，采取这种性质的方案涉及巨大的经济、专业，当然还有个人投资。开展这项艰巨工作的最终目标必须是实现专业成长，使专业人员的工作安排或晋升符合他们的期望。TECH致力于实现这一目标，并通过与行业内最优秀的专家共同设计具有竞争力的课程来实现这一目标。



“

TECH致力于帮助您实现最远大的职业目标。报名参加本课程，让大数据和数据处理方面的专业专家带您走向最大的成功”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着

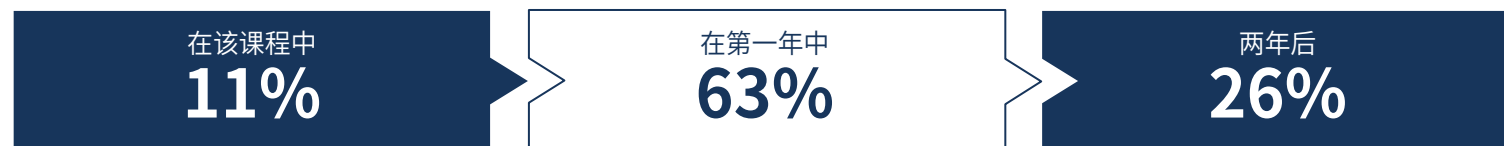
TECH的企业数据管理专科文凭是一个强化课程，为您面对创造性和战略性挑战以及实现目标的重大决策做好准备。帮助您成功不仅是TECH的目标，也是TECH的宗旨：精英教育，人人共享。

如果您想超越自我，在职业上做出积极的改变，并与最优秀的人建立联系，这就是您的理想课程。

不要错过与TECH合作的机会，我注意到你所寻找的改进。

如果您想在您的职业生涯中做出积极的改变，企业数据管理专科文凭将帮助您实现这一目标。

改变的时候到



改变的类型



工资提高

完成这个课程后, 我们学生的工资会增长超过25.22%



10

对贵公司的好处

企业数据管理专科文凭通过培训高水平的领导人, 为提高组织的人才潜力做出了贡献。

参加这个专科文凭是一个独特的机会, 可以进入, 一个强大的联系网络, 在其中寻找未来的专业合作伙伴、客户或供应商。





“

该专科文凭该准则具备接受新挑战所需的技能, 从而促进组织的发展”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

01

人才和智力资本的增长知识资本

该专业人员将为公司带来新的概念, 战略和观点, 可以为组织带来相关的变化。

02

留住高潜力的管理人员, 避免人才流失

这个计划加强了公司和经理人之间的联系, 并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。

03

培养变革的推动者

你将能够在不确定和危机的时候做出决定, 帮助组织克服障碍。

04

增加国际扩张的可能性

由于这一计划, 该公司将与世界经济的主要市场接触。



05

开发自己的项目

可以在一个真实的项目上工作, 或在其公司的研发或业务发展领域开发新。

06

提高竞争力

该课程将使具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学位

企业数据管理专科文凭除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**企业数据管理专科文凭**包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位:**企业数据管理专科文凭**

官方学时:**450小时**





专科文凭 企业数据管理

- » 模式:在线
- » 时长:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭

企业数据管理

