

专科文凭 业务和IT项目优化





专科文凭 业务和IT项目优化

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线
- » 目标群体: 大学毕业生和已获得计算机工程学位的毕业生。

网络访问: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-business-it-project-optimization

目录

01 欢迎	02 为什么在TECH学习?	03 为什么选择我们的课程?	04 目标
4	6	10	14
	05 结构和内容	06 方法	07 我们学生的情况
	20	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	42	46
			11 学历
			50

01 欢迎

随着市场对新 IT 产品的不断需求和持续更新,每个 IT 项目或业务都必须进行优化,以保证质量满足公众需求。因此,对于那些决定将专业重点放在 IT 项目优化上的人来说,职业前景一片光明。本课程旨在为所有有志于在技术领域改善经济和工作条件的人提供这一专业学习机会,使他们不仅掌握信息技术项目优化方面的高级知识,而且掌握公司本身及其组织优化方面的高级知识。



业务和 IT 项目优化 专科文凭
TECH科技大学



“

技术行业需要能够优化整个业务结构和组织结构的高度专业化人才。如果您希望在技术领域获得更好的机会,这个专科文凭将为您找到最好的工作做好准备”

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

信息技术项目的优化对于开发过程的敏捷性和有效克服可能出现的所有问题至关重要。从这个角度看, 优化团队工作方法的人将会脱颖而出, 在组织中享有更高的地位。本课程将对学生进行计算机项目优化领域所需的一切培训, 使他们能够在工作中不断进步, 选择更好的工作或工作条件。



“

当您被认为能够有效管理自己的工作量并提高团队整体绩效时,您将在公司中迅速晋升”

TECH将学生的目标纳入其中。
他们一起努力实现这些目标。
业务和IT项目优化专科文凭使学习者能够：

01

确定数据生命周期的各个阶段：数据、信息、知识和价值

02

研究分析的不同层次：描述性分析、描述性分析和预测性分析

03

为数据制定提取 (E)、转换 (T) 和加载 (L) 阶段，以及不同的 ETL-ELT 范例

04

评估用于商业智能的一系列技术解决方案的优势

05

通过不同的方法使软件开发项目具有可视性



06

根据给定的规范分析产品的预期结果

08

确保开发项目执行既定程序和质量标准

09

监控软件开发流程和开发的最终产品

07

找出产品、流程或标准中的不足之处并加以纠正

10

掌握软件产品及其文档的专业知识, 确保新系统或产品符合规范和要求



11

将人力资源开发作为公司发展的一种手段

12

使我们的技术公司适应不断变化的社会

13

掌握管理技能, 最大限度地提高科技公司的绩效





14

将情商作为优化公司业绩的基本工具

15

在商业环境中应用教练技术

16

制定有利的冲突解决策略和谈判技巧

05 结构和内容

这个业务和 IT 项目优化专科文凭的内容是由技术和高效管理团队领域的技术专家编写的,这保证了教材的实用性和专业性。教学100%在线进行,因此学生不必受时间表或实体中心的限制,可以随时随地方便地学习。



“

技术领域的最佳工作机会是提供给最专业、学得最好的人。现在就报名,继续在你的行业中攀登阶梯,到达你梦想的管理职位”

教学大纲

TECH 科技大学的业务和 IT 项目优化专科文凭帮助学生掌握 IT 领域的设备优化和工作方法, 并提高业务本身的效率。

该课程分为 3 个不同内容的模块, 每个模块又细分为 10 个主题, 以简明扼要的方式涵盖所有教学内容。通过这种方式, 理论资源在很大程度上得到了视听和实践材料的支持, 从而促进了学生对知识的理解和掌握。

该课程计划学时为 450 小时, 内容包括信息和数据分析技术及其解释方法, 以便了解如何正确优化项目。

此外, 课程还强调项目本身的人力管理, 重视组成工作团队的工人的福利, 以及这对最终产品质量的影响。

本课程从多学科的角度探讨信息技术项目的优化问题, 将为学生提供该行业最前沿的技术公司所急需的知识和技能。

这个专科文凭包括以下 3 个模块:

模块 1

IT项目的战略监控

模块 2

通过分析技术改进 IT 项目和业务

模块 3

信息技术项目中的团队管理



在哪里、什么时候、如何进行？

TECH 为学生提供了业务和 IT 项目优化专科文凭的机会。在为期 6 个月的专业课程学习中，学生可以访问该课程的所有内容，从而自主管理学习时间。

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.IT 项目的战略监控

1.1. 用于决策和项目管理的数据和信息

- 1.1.1. 商业智能
- 1.1.2. 商业智能概念的演变
- 1.1.3. 数据的生命周期

1.2. 信息分析技术

- 1.2.1. 描述性分析
- 1.2.2. 规范性分析
- 1.2.3. 预测分析
- 1.2.4. 模式分析和建议
- 1.2.5. 计算机项目分析的贡献

1.3. 数据类型

- 1.3.1. 结构化数据
- 1.3.2. 半结构化数据
- 1.3.3. 非结构化数据

1.4. 存储和管理

- 1.4.1. 数据湖、数据仓库和数据集市
- 1.4.2. 数据管理的各个阶段:提取、转换和加载
- 1.4.3. ETL 和 ELT 范例

1.5. 项目实施的数据管理

- 1.5.1. 在项目设计中使用数据
- 1.5.2. 做决定
- 1.5.3. 贡献

1.6. 商业智能解决方案:Power BI

- 1.6.1. 生态系统
- 1.6.2. 可能的优点和缺点

1.7. 商业智能解决方案:Tableau

- 1.7.1. 生态系统
- 1.7.2. 优势和劣势

1.8. 商业智能解决方案:Qlik

- 1.8.1. 生态系统
- 1.8.2. 可能的优点和缺点

1.9. 商业智能解决方案:Prometheus

- 1.9.1. 生态系统
- 1.9.2. 可能的优点和缺点

1.10. 商业智能的未来

- 1.10.1. 云应用程序
- 1.10.2. 自消费商业智能
- 1.10.3. 与数据科学相结合价值创造

模块2.通过分析技术改进 IT 项目和业务

2.1. 公司中的数据分析

- 2.1.1. 公司中的数据分析
- 2.1.2. 价值
- 2.1.3. 基于价值的项目管理

2.2. 电子游戏的数字营销

- 2.2.1. 数字营销
- 2.2.2. 数字营销益处

2.3. 数字营销准备工作

- 2.3.1. 宣传活动
- 2.3.2. 执行和测量
- 2.3.3. 数字化战略的变体
- 2.3.4. 教学计划

2.4. 数字营销执行

- 2.4.1. 应用
- 2.4.2. 集成到 Web 环境中

2.5. 生命周期

- 2.5.1. 客户旅程与营销活动
- 2.5.2. 测量

2.6. 数据管理

- 2.6.1. 数据仓库和数据实验室
- 2.6.2. 用于生成活动基地的应用程序
- 2.6.3. 驱动器选项

2.7. 广告活动排除

- 2.7.1. 类型
- 2.7.2. GDPR 和罗宾逊
- 2.7.3. 数据匿名化

2.8. 仪表盘

- 2.8.1. 观众
- 2.8.2. 讲故事
- 2.8.3. 应用

2.9. 数据分析中的价值洞察

- 2.9.1. 客户的全球视野
- 2.9.2. 分析策略和类型
- 2.9.3. 应用

2.10. 业务场景应用

- 2.10.1. 投资组合聚类
- 2.10.2. 预测风险模型
- 2.10.3. 投资组合客户的特征
- 2.10.4. 图像处理
- 2.10.5. 报价提案模板

模块3.信息技术项目中的团队管理**3.1. 团队管理**

- 3.1.1. 管理技能
- 3.1.2. 人力资本管理和职能
- 3.1.3. 管理技能的分类和类型
- 3.1.4. 企业集团领导管理

3.2. 团队建设

- 3.2.1. 团队管理
- 3.2.2. 绩效评估
- 3.2.3. 授权和授权
- 3.2.4. 敬业度管理

3.3. 工作团队

- 3.3.1. 文化:使命、愿景、价值观
- 3.3.2. 规划与策略
- 3.3.3. 组织和监控
- 3.3.4. 反馈和前置
- 3.3.5. 结果评价

3.4. 团队建设的阶段

- 3.4.1. 依赖阶段
- 3.4.2. 反依赖阶段
- 3.4.3. 独立阶段
- 3.4.4. 相互依存阶段

3.5. 计算机项目的组织

- 3.5.1. 公司内规划
- 3.5.2. 时间规划
- 3.5.3. 资源规划
- 3.5.4. 成本规划

3.6. 公司人才管理

- 3.6.1. 人才
- 3.6.2. 人才管理
- 3.6.3. 人才维度
- 3.6.4. 人才吸引

3.7. 公司内部的沟通

- 3.7.1. 公司内部沟通流程
 - 3.7.1.1. 公司关系及内部沟通
 - 3.7.1.2. 公司内部组织与沟通的关系:集中化
 - 3.7.1.3. 内部和外部沟通工具
- 3.7.2. 公司内部人际关系
 - 3.7.2.1. 沟通和人际冲突
 - 3.7.2.2. 沟通过滤器和障碍
 - 3.7.2.3. 批评和积极倾听
 - 3.7.2.4. 积极倾听的技巧

3.8. 公司谈判技巧

- 3.8.1. 科技公司管理领域的谈判
 - 3.8.1.1. 谈判
 - 3.8.1.2. 谈判方式
 - 3.8.1.3. 谈判阶段
- 3.8.2. 谈判技巧
 - 3.8.2.1. 谈判策略和战术
 - 3.8.2.2. 谈判的类型
- 3.8.3. 谈判主体
 - 3.8.3.1. 谈判者特征
 - 3.8.3.2. 谈判者课程
 - 3.8.3.3. 谈判心理学

3.9. 辅导和业务管理

- 3.9.1. 商务辅导
- 3.9.2. 辅导的实践
- 3.9.3. 在组织中的辅导

3.10.指导和业务管理

- 3.10.1. 辅导
- 3.10.2. 指导 计划的 4 个过程
 - 3.10.2.1. 进程
 - 3.10.2.2. 公司导师的身影
 - 3.10.2.3. 科技公司门生图
- 3.10.3. 在公司进行辅导的好处
 - 3.10.3.1. 对组织的好处:导师和受训者
- 3.10.4. 指导和教练之间的区别



在技术领域处于领先地位的公司都能将其所有流程和工作团队优化到最后一毫米。通过向他们展示你拥有成为他们一员所需的知识和技能,为自己在最优秀的公司中占据一席之地”

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

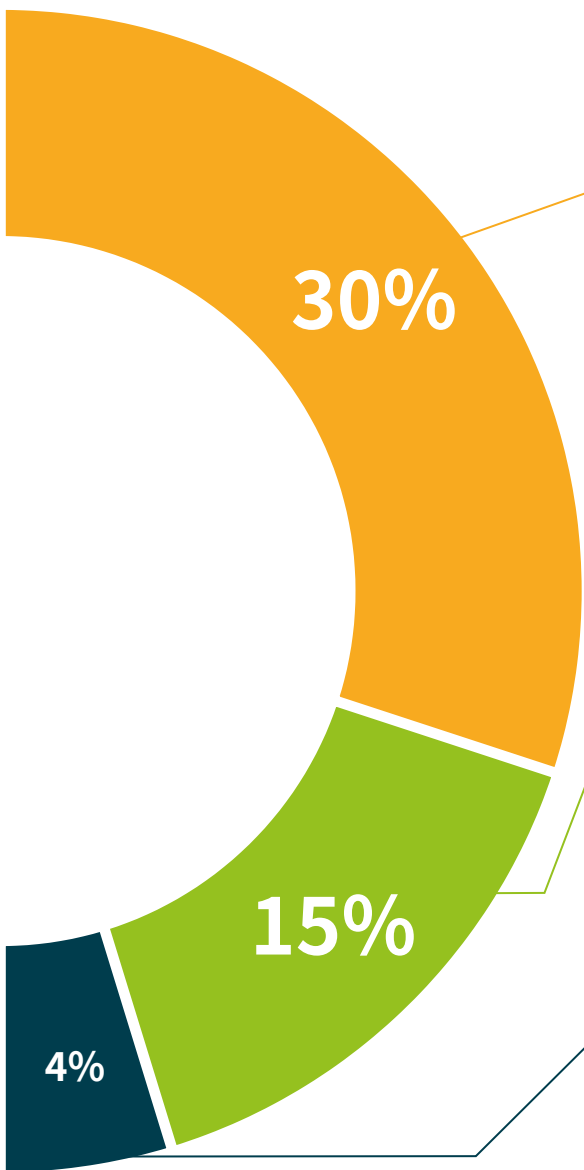
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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

专科文凭的学生在学习业务和 IT 项目优化专业后,将看到自己在技术领域晋升和获得更好工作的机会是如何增加的。该课程将使学生的技能集中在尖端技术公司非常需要的管理方面,从而改善他们的职业前景和预测。学生来自世界各地,这保证了整个教学大纲的全球重点和视角。





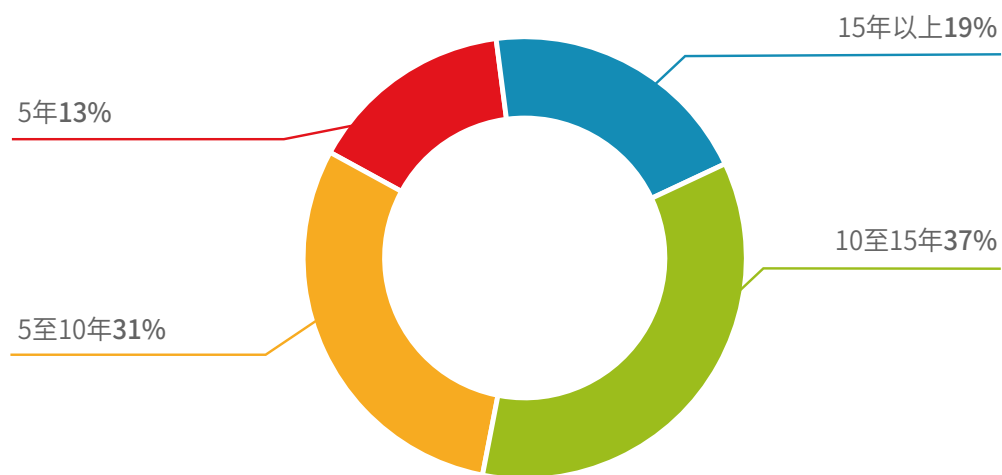
“

由于本专科文凭提供的高度专业化服务, 您将能够在最好的公司中找到国际性工作, 在众多候选人中脱颖而出”

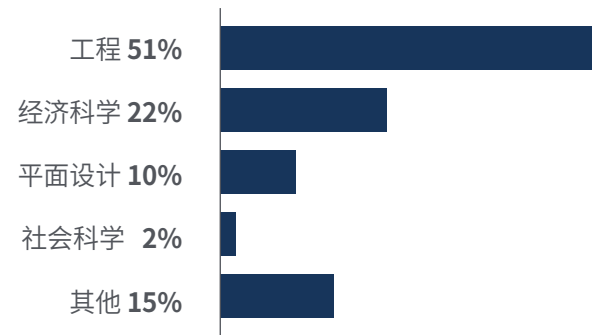
平均年龄

35岁至45岁之间

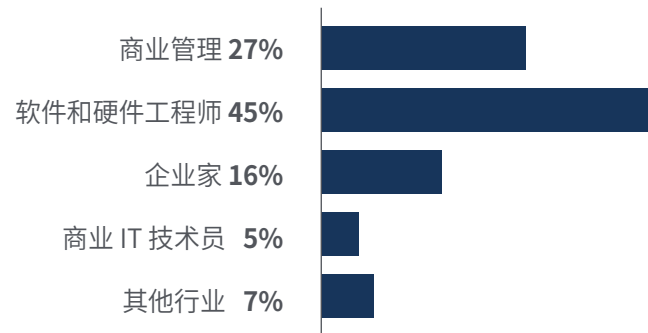
经验年限



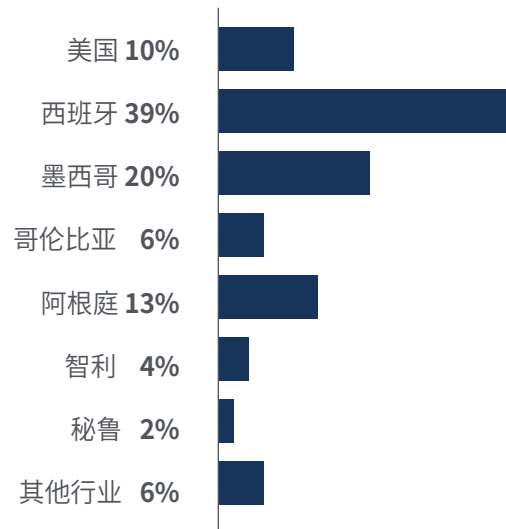
培训



学术概况



地域分布



Rafael Alcázar Domingo

一家跨国技术公司的 IT 项目经理

"多亏了这个专科文凭,我才能开始优化自己的工作方法,这让我的公司注意到我的业绩越来越好,并为我提供了一个领导新项目的空缺"

08

课程管理

这个业务和 IT 项目优化专科文凭由在技术和 IT 领域拥有丰富经验的专家编写。教学材料具有强大的视听支持, 以实际案例和前沿方法为基础, 确保学生能够获得该主题的最新材料。学员将学习专家们在工作方法中应用的优化技术, 以及解决团队管理中的现代问题的方法。





“

由于教授本专科文凭的专业人员拥有丰富的经验和专业知识,您一定能从他们那里学到最好的东西”

管理人员



Peralta Martín-Palomino, Arturo 博士

- Prometheus Global Solutions 的CEO和CTO
- AI Shepherds GmbH 首席技术官
- Korporate Technologies的首席技术官
- DocPath Document Solutions 设计和开发总监
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机工程师
- 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高级信息技术硕士
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学MBA+E (工商管理 and 组织工程硕士)

教师

Fondón Alcalde, Rubén 先生

- ◆ 沃达丰西班牙客户价值管理业务分析师
- ◆ Entelgy 服务的Telefónica Global Solutions主管
- ◆ EDM Electronics 的 Clone Servers 在线客户经理
- ◆ Vodafone Global Enterprise 南欧业务分析师
- ◆ 马德里欧洲大学的电信工程师
- ◆ 瓦伦西亚国际大学大数据与分析硕士

Martínez Cerrato, Yésica 女士

- ◆ 邮电大客户整合领域项目经理
- ◆ 计算机技术员 - 负责阿尔卡拉大学的 OTEC 计算机教室
- ◆ 西班牙 Securitas Seguridad 的电子安全产品技术员
- ◆ Ricopia Technologies 数字化转型和商业智能分析师主管
- ◆ ASALUMA 协会计算机科学课程教师
- ◆ 阿尔卡拉大学电子通信工程学士

García La O, Marta 女士

- ◆ Think Planning and Development 的管理、行政和账户管理
- ◆ 组织、监督和辅导高级管理人员在思维规划和发展方面的培训课程
- ◆ Tabacos Santiago 和 ZaraicheStan Roller 的会计行政
- ◆ Versas Consultores 的营销专家
- ◆ 穆尔西亚大学商业科学文凭
- ◆ Fundesem商学院的商业管理和市场营销硕士

09

对你的职业生涯的影响

TECH 公司深知, 学生们必须在经济、专业和个人层面上付出努力, 才能选修该课程。本课程的目标正是确保所有这些努力都能转化为在竞争激烈的技术领域实现专业和经济增长的机会。





TECH 致力于将学生培养成国际一流科技公司的理想人才"

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH保证了这个计算机项目优化和商业的专科文凭的积极影响，这对于学生在经济、职业和个人层面所承担的努力是明确的，以便能够学习。这个项目的目标正是要确保所有这些努力都变成在竞争激烈的技术领域获得职业和经济增长的机会。

通过学习这个业务和 IT 项目优化专科文凭，您将掌握最新知识，并为申请责任更大、报酬更高的职位做好准备。

由于对专业技术人才的需求不断增长，因此任何时候都不失为专门从事任何技术领域工作的好时机。

改变的类型



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**30.68%**



10

对贵公司的好处

信息技术项目的管理通常比较复杂。这是因为需要高素质的专业资源、高质量的技术设备和高昂的工业成本。了解如何优化所有这些工作以及如何管理现有资源是每家公司都希望掌握的技能,因此,招聘具备这一系列专业技能的专业人员可以确保对业务绩效产生积极影响。





这一专业将促进您的职业发展,同时帮助您提高工作效率和成效"

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 学历

业务和IT项目优化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**业务和IT项目优化专科文凭**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:**业务和IT项目优化专科文凭**

官方学时:**450小时**





专科文凭 业务和 IT 项目优化

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭 业务和IT项目优化

