**科技创新创业人才“创业管理与融资”培训及投融资对接活动（第一期）**

1. **培训背景**

为贯彻落实《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020 年）》，由科学技术部和人力资源社会保障部等多部门实施的《创新人才推进计划》，其中主要任务之一就是扶持科技创新创业人才。

科技创新创业人才是经济社会发展中的战略性资源。科技创新创业领军人才作为新产品的创造者，新科技的发明者和新产业的开拓者，是转变经济增长方式，建设创新型城市的重要支撑。是主流发展方向的领航者，对一个城市或区域的经济社会发展方向尤其是经济社会转型时期的发展方向往往起着决定性作用。加强创新创业人才队伍建设，培养创新创业人才的国际化素质、企业家精神，以国际化的视野和思维创新创造，将为提升区域竞争力提供强大的智力支撑，对于我们获得全球竞争的主动权具有十分重要的意义。

本培训结合促进技术、资本、人才等要素融合发展，对企业利用金融力量增强创新驱动力、对创新创业人才开拓战略视野都有着重要意义。

1. **培训目的**

针对企业创建到发展期特点，利用创新创业导师及资深投融资专家资源，构建投融资、企业战略、经营管理与创新驱动培训为一体的多支撑课程体系。通过培训，提升创新创业人才战略视野，提升创新创业人才投融资能力及经营管理能力。

1. **培训方案**

创业企业的发展具有阶段性，通常可以划分为五个阶段，即：种子期、创建期、发展期、扩张期和成熟期。创业企业的每一阶段在企业规模、资金需求、市场开拓以及公司成长等方面都有明显差别。本活动将根据不同时期的创业企业特点以及所遇问题，针对性提供培训内容以及投融资对接。

1. **组织机构**

主办单位：广东省生产力促进中心

广东工业大学

广州太科商务服务有限公司

协办单位：广州大学城国际技术转移中心

嘉宾：广东省生产力促进中心

广东工业大学就业办

广东工业大学共青团

广州启城创业投资管理有限公司总经理 朱继満

广东文程天使投资合伙企业（有限合伙）副总经理 符树强

广发信德投资管理有限公司 项目负责人 樊飞

广州敏道信息科技有限公司 CEO 凌黎

1. **培训专场**
2. **主题：**科技创新创业人才创业管理培训暨导师团个案路演辅导与投融资对接

1、对象：种子期、创建期团队——针对广东工业大学众创空间团队和初创企业以及其他初创团队。

2、时间：2016年6月4日 周六

3、地点：广东工业大学众创空间二楼

4、全程免费

**（二）专场介绍**

**1、创业管理培训——如何打造敏捷开发团队**

（1）培训介绍

经常看到国外的一些互联网公司在炫耀可以做到每天在生产机环境进行几十次的迭代发布升级。他们的工程师可以在家办公，因为拥有完整自动化测试保证，团队可以轻松远程协作,不用加班苦干也能轻松面对。 他们背后的技术团队到底是如何做到呢？“敏捷”和“DevOps”项目管理就是答案。随着互联网的火爆，“敏捷”和“DevOps”的理念已经成为软件开发的主流。“敏捷”是快速响应需求变化，及时交付阶段性产出，达到让客户满意的一种软件开发管理模式。“DevOps”理念更是超越了项目管理方面的范畴，它关注的是IT企业各部门角色能够更好的交流和协作的文化变革。

很多创业团队在创业初期没有重视技术团队的专业协作管理，在项目做大后，项目发布质量无法保障，技术人员加班严重，团队之间沟通难度逐渐扩大，面对这些问题，创始人处理起来非常棘手。本课程为听众讲解如何避这些技术陷阱，并用大量实例演示专业团队如何使用开源免费的工具：从需求分析开始到开发、测试案例编写、自动化测试部署、自动化文档编写等整套协作模式。3小时的培训，可以让听众整体了解集中流行的项目管理模型，让学员一眼看穿“敏捷”和“DevOps”的本质。

如果你是一名创业者，可以让您更清楚地明白自己该选择一个怎样的技术团队；如果您是位团队leader，本课可以让你在管理技术团队更加地得心应手；如果您是位一位工程师，本课程可以让你在开发效率大大提高；如果你是一名运维或者测试工程师，您可以学些一些工具来将日常的工作自动化。

（2）培训导师

凌黎

广州敏道信息科技有限公司CEO

架构师、敏捷教练、项目管理专家

从事JAVA领域的开发14年

世界500强企业爱立信MS全球应用程序开发部技术经理,

“敏捷之道”培训品牌创始人

日本NRJ电信公司业务流程架构专家

（更多导师资料查看附件一）

**2、导师团个案路演辅导与投融资对接**

-主要内容：导师团个案路演辅导与金融投资机构、行业企业定向邀约对接——组织导师团开展对每一个科技创业人才开展“8分钟路演+12分钟诊断辅导”的活动，并定向组织创业人才与投资机构的投融资对接活动，促进科技型初创企业的成长，促成其与投融资机构对接。

**3、专场流程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 主讲人 | 备注 |
| 9:00-9:05 | 开场 | 主持人 |  |
| 9:05-9:10 | 嘉宾致辞 | 广东工业大学 | 待定 |
| 9:10-12:00 | 企业管理培训 | 凌黎 |  |
| 12:00-12:05 | 小结以及预告 | 主持人 |  |
| 中午小憩 | | | |
| 14:00-14:05 | 开场 | 主持人 |  |
| 14:00-16:00 | 路演+诊断 | 主持人 |  |
| 16:00— | 活动结束  后续交流 | 主持人 |  |

**附件一 导师简介**

**凌黎 架构师\敏捷教练\项目管理专家**



从事JAVA领域的开发14年

世界500强企业爱立信MS全球应用程序开发部技术经理,

大型敏捷项目管理交流社区“敏捷之道”创始人

日本NRJ电信公司业务流程架构专家

**教学风格**

在多年的培训咨询工作和长期不懈的学习深造中，积累了扎实的理论功底和丰富企业案例，课程深入浅出，理论与实务有效结合，既可在战略高度指引方向，又可提供切实可行的解决方案，令学员往往有茅塞顿开的感觉。亲和力极佳，课程逻辑性强，授课风格风趣活泼，擅长应用多元授课方法，与学员保持良好互动，使学员在体验中领悟到学习的乐趣与收获。

**工作经历**

* 带领核心成员研究 “持续集成”配套工具解决方案，在多种项目环境中实践， 解决实施过程所遇到的各种问题，将交付时间算短为之前的30%，大大提高了团队开发效率，被集团定为所有公司级项目必须执行的开发实践。
* 主导集团项目的技术管理，进行公共模块基础框架平台的建议，主导设计了企业通用统一权限管理和工作流引擎结合的基础发开平台，提供给企业各大项目使用，统一了技术框架，节省了40%的项目开发成本。并以此建立器公司JAVA培训体系课程,多次授课和在企业外部开源传播。
* 世界500强电信企业的大型海外项目实施ETOM理论模型 (ETOM的全称是增强的电信运营图enhanced Telecom Operations Map旨在通过若干理论模型的建立，为电信服务提供商建立标准化的业务流程) 主导部门在电信管理服务业务领域MSTOP、ETOM、ITIL等理论流程的实施
* ERICSSON全球MS领域应用程序开发部技术经理，敏捷项目管理教练。专门提供团队合作和凝聚力方面的教练服务

**项目经验**

《国内商业智能拳头产品BI.OFFICE》 《光大银行国际结算业务的商业智能分析项目》

《泰康人寿保险、北京地税等大型 BI》 《企业通用统一权限管理产品》

《财务系统CA认证系统》 《企业JAVA培训体系构建》 《信息系统用户体验重构》

《信息系统性能调优》 《CMMI5软件项目管理系统》 《敏捷项目管理系统》

《香港和记电信BSS运营系统》 《MSTOP&ETOM实施》 《互联网共享软件敏考》

《日本NRJ电信公司业务平台》

**近期培训的部分企业**

阿里巴巴-UC导航产品部 广州中国邮政技术研发部、广汇金融理财、深圳移动网维、广州移动南方基地\深圳高新投集团、深圳中投证卷、鹏元信息有限公司、广州从兴电子有限公司、爱立信通信有限公司、广州幻象引擎网络技术有限公司、佳音游戏、诚毅软件有限公司、深圳奥斯普电子厂、世强先进科技、柯尼。。。

**-工作分布：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 广东工业大学（大学城） | 广州太科 | 备注 |
| 人员 | 1. 嘉宾：邀请广工就业处和团委嘉宾；协助邀请生产力嘉宾。 2. 观众：协助招募广工学生。 3. 路演团队：协助招募广工内路演团队（门禁通行、微信、邮箱、相关创业群）。 4. 主持人：推荐广工学生主持人 5. 志愿者：提供熟悉投影、音响、电脑操作志愿者1名；提供招待志愿者2名。 | 1. 嘉宾：邀请生产力和投资人嘉宾。   2）导师：提供培训导师。  3)观众：招募广工和大学城内学生。  4)路演团队：招募广工和大学城内学生路演团队。  5）主持人：主持人沟通和主持稿。  6）志愿者：志愿者简单培训和工作安排。 |  |
| 宣传 | 1. 线上：在广工相关微信公众号、微博、邮箱、QQ群、微信群转发相关宣传通知。   2）线下：协助传单、海报、宣传横额的张贴(提供张贴的地方)。 | 1）线上：在自媒体、广州大学城以及其他高校公众号上发布活动消息；在活动行、活动网、豆瓣等活动平台发布。  2）线下：在大学城内派发和张贴传单、海报和横额；到各高校（众创空间）宣传。 |  |
| 场地 | 1. 提供广工众创空间二楼场地。（6月3日下午-6月4日下午）   2）提供座签水牌 | 1. 场地布置：展架搭建、易拉宝摆放、座位安排（座签）、现场资料派发。 2. 现场还原。 |  |
| 现场 | 1）开放以及提供场地投影、麦克风4个、电脑、风扇等设备。 | 1）现场摄影和录像。  2）现场布控 |  |
| 费用 |  | 负责活动全程费用 |  |