**深圳光启空间技术有限公司**

**2016校园招聘简章**

**一、光启简介**（官网网址：[www.kuang-chi.com](http://www.kuang-chi.com)）

光启，一个通过引领新兴技术革命为用户带来创新产品解决方案及卓越体验的全球化高科技集团。光启以明代科学家徐光启来命名，励志为中华科技复兴而努力。光启掌握了世界前沿的超材料技术、颠覆式空间技术、智能光子技术及相关核心自主知识产权，拥有世界级的创新研发团队，充分融合电子信息领域、数理统计领域等学科的各种先进技术。光启在全球率先研制并推广了特种电磁超材料航空结构、超级WiFi系统、光子认证系统、光子支付、“云端”号高空平台、“旅行者”号临近空间飞行平台、个人飞行喷射包等系列产品，业务领域涉及航空航天工业、新型空间服务、互联网金融和智慧城市等。光启独树一帜的技术、产品和解决方案有着十分广阔的应用前景。2012年12月，习近平同志任中共中央总书记后视察的第一家企业就是光启。

光启建设了一系列源头创新和产业化平台，包括深圳光启高等理工研究院、光启科学有限公司、深圳光启空间技术有限公司、深圳光启创新技术有限公司和深圳光启智能光子技术有限公司等。

**光启上市公司**

2014年, 光启的颠覆式空间技术产业在香港主板上市，公司名称为光启科学有限公司（简称光启科学，股份代码：00439.HK）。目前专注于开发从低空空域到临近空间各个不同高度的飞行或驻空平台，提供全方位的空间服务。深圳光启空间技术有限公司是光启科学的独资附属公司。

2015年3月，光启宣布，拟认购龙生股份（002625.SZ）定向增发的股票，成为龙生股份控股股东，投资超材料智能结构及装备项目，主要产品包括地面行进装备超材料智能结构和可穿戴式超材料智能结构。

2015年2月，马丁飞行喷射包公司的新股在澳大利亚证券交易所主板挂牌交易（股票代码为ASX：MJP），光启科学成为马丁公司第一大股东，光启科学董事局主席刘若鹏博士和行政总裁张洋洋博士出任马丁公司董事。马丁飞行喷射包是世界上第一款商业化、实用化飞行喷射包，曾被《时代》杂志评为2010年50大最佳发明之一。

**光启科学家及研发团队**

光启立足全球人才战略，吸引了大批优秀的研发人才，研发团队主体以博士、硕士学历为主，肩负光启创新产品及解决方案的研发工作。光启科学家团队，90％以上具有国内外一流高校的博士学位以及顶尖研发机构的工作经历，如哈佛大学、牛津大学、剑桥大学、杜克大学、达特茅斯学院、加州大学、普渡大学、多伦多大学、伯克利劳伦斯国家实验室、新加坡国立大学、鲁昂大学、北京大学、清华大学、中国科学技术大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学、北京航空航天大学、电子科技大学等。

**光启博士后工作站**

深圳企业博士后科研工作站深圳光启高等理工研究院分站（简称光启博士后工作站），是全国首个专注于超材料研发与产业化的企业博士后科研工作站，是深圳市仅有的五个具备独立招生资格的企业博士后工作站之一。光启博士后工作站面向全球招聘包括非华语研究人员在内的博士后人才，在管理上使用中英双语，建立科学的考核评估机制，并加强知识产权保护，促进产学研结合，加快科研成果转化，着力在研究方向、招收对象和管理机制三个方面创建特色博士后分站。

光启博士后工作站已经组建了一支国际化、多元化的博士后队伍，形成了技术研发的核心力量。光启博士后培养工作紧密结合国家重大科技项目，运用国家省市重点实验室、工程技术中心的平台优势，有力促进了超材料技术源头创新和整个超材料领域的产业化进展。

博士后研究人员进站后，光启根据政府的相关政策，为进站博士后申请、办理各种优惠政策和待遇。根据在光启的工作表现，研究人员享有光启的相关福利和技术职级晋升机会。

**二、招聘信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **专业****方向** | **招聘岗位** | **学历** | **角色定位** | **基本要求** | **招聘人数** | **工作地点** |
| 1 | 车辆 | 汽车总体设计师 | 本 硕 博 | 熟悉汽车原理和总体架构，熟悉汽车设计开发流程，具有创新意识和协助精神，有实际开发经验者优先 | 车辆工程、动力工程专业 | 20 | 深圳 |
| 2 | 材料 | 复材工艺工程师 | 本 硕 博 | 材料设计，成型，修复，改良 | 1、高分子材料、复合材料、红外吸波材料、纤维、编织等专业2、对材料设计、成型工艺、材料力学分析有一定的实践经验 | 15 | 深圳东莞 |
| 3 | 复材结构工程师 | 本 硕 | 结构力学仿真，材料构件分析 | 15 | 深圳 |
| 4 | 材料测试工程师 | 本 硕 | 材料性能系统性测试评估 | 5 | 深圳 |
| 5 | 电磁、天线 | 电磁、天线设计工程师 | 本 硕 博 | 天线、雷达及其他射频器件的设计、加工、测试等 | 电磁、微波、物理等相关专业，对仿真设计精通，对硬件和测试了解 | 30 | 深圳洛阳 |
| 6 | 通信 | 通信工程师 | 硕 博 | 通信协议、通信系统的设计及仿真验证通信设备安装、调测等 | 通信工程、信息系统、数学等专业 | 20 | 深圳东莞 |
| 7 | 电子硬件 | 系统工程师 | 本 硕 博 | 硬件电路开发、设计 | 1、电子信息、自动化、电子工程相关专业2、熟悉电路设计、PCB布板、各类电子元器件性能参数和设计原则 | 10 | 深圳 |
| 8 | 电子测试工程师 | 本 硕 博 | 系统性能测试及稳定性评估 | 10 | 深圳 |
| 9 | 软件编程 | 嵌入式开发工程师 | 本 硕 博 | 通信载荷系统、航空系统等进行软件开发 | 1、计算机/软件/自动化/通信工程/电子信息工程等专业2、熟练使用C++/C#/VC/mysql/ms sql等3、熟悉Linux环境 | 15 | 深圳 |
| 10 | 数据库开发工程师 | 本 硕 博 | 数据库相关应用程序设计、代码实现和调试 | 5 | 深圳 |
| 11 | DSP工程师 | 硕 博 | 电力电子软硬件设备开发与编程，DC/DC变换器相关研究 | 10 | 深圳 |
| 12 | 应用软件开发工程师 | 本 | 开发光子系列产品 | Java\andriod\IOS\算法 | 20 | 深圳 |
| 13 | 算法 | 算法工程师 | 硕 博 | 算法优化，工程项目优化等 | 数学、统计学、计算机等专业 | 15 | 深圳 |
| 14 | 质量 | 质量工程师、可靠性工程师 | 硕 博 | 可靠性测试，产品质量保证，产品认证等 | 计量、可靠性等相关专业 | 10 | 深圳 |
| 15 | 机械 | 结构设计工程师 | 本 硕 博 | 产品机械结构设计和开发，解决生产和调试中的技术问题 | 1、力学、机械自动化及相关专业2、会CAD、CATIA、PROE等3、熟练使用MSC/patran&Nastran、ABAQUS、HyperWorks等 | 15 | 深圳 |
| 16 | 强度工程师 | 硕 博 | 强度校核、静力及疲劳试验运用模型内力进行结构强度分析 | 15 | 深圳 |
| 17 | 飞行器 | 飞行器设计师 | 本 硕 博 | 飞行器总体设计、关键零部件的开发 | 1、飞行器制造/流体力学/动力工程/工程热物理/自动化/高分子材料/复合材料等专业2、有飞行器相关设计经验 | 20 | 深圳天津 |
| 18 | 气动设计工程师 | 硕 | 气动布局设计、气动特性仿真、试验以及其他相关工作 | 5 | 深圳天津 |
| 19 | 热控设计工程师 | 硕 | 临近空间飞行器设备舱及主体的热控仿真及设计 | 5 | 深圳天津 |
| 20 | 机器人 | 传感工程师 | 本 硕 博 | 对各种传感器信号进行采集和处理，进行算法融合和开发 | 熟悉视觉、测距、导航等传感器的工作原理和相关算法 | 10 | 深圳 |
| 21 | 机器视觉工程师 | 硕 博 | 多关节机械臂末端作业对象图像处理、特征提取、算法设计  | 熟悉ARM、DSP，C++编程和图像处理系统硬件调试 | 10 | 深圳 |
| 22 | 控制软件工程师 | 本 硕 博 | 无人机和机械臂运动控制器软件开发、处理器底层驱动程序 | Linux/Unix、Android、IOS软件开发 | 10 | 深圳 |
| 23 | 控制硬件工程师 | 本 硕 博 | 多关节机械臂控制器及外围电路设计，配件选型，调试验证 | 电路设计软件：protel、Cadence、Multisim | 10 | 深圳 |
| 24 | 结构工程师 | 本 硕 博 | 负责机器人/机械臂等机械本体，包括关节、外形结构等 | 精通一款或多款3D设计软件，以Pro/E为佳 | 10 | 深圳 |
| 25 | 光伏 | 太阳能电池工程师 | 本 硕 | 太阳能电池板构架，开发 | 光伏专业，有太阳能电池板开发经验，柔性薄膜优先 | 10 | 深圳 |
| 26 | 光学 | 光学监控设备工程师 | 本 硕 | 数据监控；协调客户任务载荷的需求，产品应用开发 | 光学工程/光电信息软件/计算机 | 10 | 深圳东莞 |
| 27 | 营销 | 销售 | 本 硕 | 大客户管理、品牌管理、营销策划等 | 市场营销、广告、传媒等专业，人际技能和事业心强 | 5 | 深圳 |
| 28 | 项目管理 | 项目经理 | 博 | 研发项目管理推进 | 工科专业、电子优先，人际技能、学习能力和事业心强 | 5 | 深圳 |
| 29 | 财务 | 财务专员 | 本 硕 | 财务核算 | 财经类，优秀的财务核算理论基础 | 5 | 深圳 |
| 30 | 管理培训生 | 管理培训生 | 本 硕 | 投资、人力资源、助理等 | 工科专业或人力资源相关专业，英语流利 | 5 | 深圳 |

**三、职位申请**

1、简历投递：

（1）关注“光启招聘”微信，通过“微招聘→校园招聘”投递简历。

（2）发送word或PDF格式个人简历至search@kuang-chi.com，请在邮件标题中注明“姓名+毕业院校+专业+学历+岗位+地点”。

2、联系方式：0755-86135700 人力资源部

**四、校园宣讲行程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **城市** | **院校** | **宣讲时间** | **宣讲地点** |
| 北京 | 清华大学 | 9月21日 14:00—16:00 | 二教会议室160 |
| 北京大学 | 9月28日 14:00—17:00 | 英杰月光厅 |
| 北京航空航天大学 | 9月22日 14:00—16:00 | 3号楼317 |
| 北京理工大学 | 9月23日 19:00—21:00 | 3-302 |
| 天津 | 南开大学 | 9月17日 18：30—20:30 | 学生活动中心420 |
| 天津大学 | 9月17日 13:30—17:00 | 24号楼403 |
| 哈尔滨 | 哈尔滨工业大学 | 9月17日 14:00-16:00 | 活动中心416 |
| 长春 | 吉林大学（南岭校区） | 9月19日 15:30-17:30 | 逸夫楼B114 |
| 长春应用化学研究所 | 9月19日 19:00-21:00 | 教育大厦6040 |
| 沈阳 | 东北大学 | 9月21日 14:00—16:00 | 何世礼教学楼106 |
| 武汉 | 华中科技大学 | 9月25日 09:00-11:30 | 大学生活动中心305 |
| 武汉大学 | 9月24日 14:00—16:00 | 学生就业服务中心第三报告厅 |
| 合肥 | 中国科学技术大学 | 9月22日 13:30-15:30 | 西区学生活动中心二楼学术报告厅 |
| 南京 | 南京航空航天大学 | 10月12日 14:00-16:00 | 明故宫校区7号楼 739教室 |
| 东南大学 | 10月12日 19:00-21:00 | 四牌楼校区礼东202 |
| 西安 | 西北工业大学（友谊校区） | 9月20日 16:00-18:00 | 毅字楼附7楼阶5 |
| 西安电子科技大学 | 9月21日 14:00-16:00 | 北校区阶梯教室608 |
| 成都 | 电子科技大学（沙河校区） | 9月23日 14:30-18:00 | 二教308 |
| 电子科技大学（清水河校区） | 9月24日 14:30-18:00 | 品学楼B108 |
| 广州 | 华南理工大学 | 9月14日 14:00—17:30 | A4-301 |
| 暨南大学 | 9月15日 14:00-17:30 | 学术报告厅 |
| 深圳 | 北京大学深圳研究生院 | 9月14日 14:00-16:00 | D栋阶梯教室 |

**五、薪酬福利**

我们提供有竞争力的薪资福利、灵活多样的职业发展路径、积极求是的工作及科研氛围，具体如下：

**基本工资：**以岗位价值及个人能力为依据，适时调薪

**绩效奖：**根据个人贡献及个人业绩进行评估

**项目奖：**根据项目达成情况进行评估

**年终奖：**综合考虑组织绩效以及个人年度绩效情况

**长期激励：**股票期权，限制性股票

**保险保障：**五险一金

**假期福利：**法定节假日，年休假

**交通福利：**地铁接驳班车，交通补贴

**工作夜宵：**每晚慰问加班员工

**通讯：**公务手机

**海外高层次人才申报：**奖励补贴RMB80-150万

**后备级人才申报：**人才安居补贴RMB40万

**员工活动：**球类协会、健身房、文娱活动、员工旅游、团队拓展

**节日礼品：**大礼包，购物卡，利是/红包

光启人力资源部

二零一五年八月三十一日