

你所看见的，《变形金刚4》首映、“上元之夜”给故宫换新装、2019春晚深圳分会场打造“未来生活”，《复联4》全新观影体验……

你所不知道，世界第一款激光电视、中国第一台符合美国数字电影放映协会（DCI）标准的激光电影放映设备、激光显示技术研发领域的领军企业

是一家什么样的企业打造了如幻光影？为大众带来美好的生活体验，让我们一起来认识一下。



【认识光峰】

光峰科技（APPOTRONICS）2006年创立，是一家拥有原创技术、核心专利、核心器件研发制造能力的全球领先激光显示科技企业，致力于“激光显示技术和产品的研究创新，丰富人类对美好生活的选择，满足人们在高速通讯及人工智能时代对信息显示新的要求”，是ALPD®激光显示技术发明者。

公司核心研发团队由国际激光显示领域领军人才牵头，集合了清华大学、武汉大学、东北大学、中山大学、中科院化学所、美国罗切斯特大学、普渡大学、香港大学等国内外知名高校硕、博士人才，学科涵盖光学、电子、材料、物理、机械设计、精密制造、项目管理等多个领域，专业背景优异、研发能力突出。欢迎一流的人才同我们一起成就世界级的光峰！

新光源，新生活（New light, New life）

【光峰优势】

- 10⁺年专注于技术研发与创新；
- 1450⁺项全方位专利保护；
- 1000⁺名员工；
- 14000⁺家影院选择光峰激光电影放映设备；
- 全球首台100英寸激光电视；
- 激光电影放映机光源已在全国市场占有率约60%，处于行业领导地位；
- 激光电视光机2018年市场占有率超30%，处于行业领导地位；
- 激光商教投影机光机2018年市场占有率为28%，位列全国第二。
- 拥有博士后创新实践基地
- 业绩高速增长

【公司产品】

产品线丰富，广泛应用于电影、商教、消费、展示、政务等多领域，市场爆发力巨大。

激光微投



激光电影放映设备



激光工程投影机



激光教育投影

激光拼墙

激光电视

激光电影放映机 C5（ALPD 激光光源，DCI 认证）的面世，是电影技术“中国创造”的破冰之举，光峰将成为全球第五家具有开发、制造符合 DCI 标准数字电影放映机能力的公司，中国将成为第四个能够开发和制造符合 DCI 标准数字电影放映机的国家（比利时、加拿大、日本）。

全球首款 100 吋**激光电视**，在电视领域实现“中国创造、国际制造”，荣获未来产品大奖



与红点奖



在这里，你将获得

【高速发展的平台】

你将与来自世界知名学府精英、众多高端技术人才一起深入研究行业前沿技术、探索创新技术与进行技术开发，引领国际激光显示技术的发展趋势，快速成长为行业专家

【健全的培养机制】

你将拥有追求极致的创新氛围，充分的专业发挥空间。

“星光、锐光、极光”三大人才培养计划，不断打造你的专业能力与领导力；

“管理、专家”双通道，助你发掘无限潜能，成就更好的自己。

【完善的薪酬福利】

✚ 具备市场竞争力的薪酬：

根据岗位性质将获得基本工资、项目奖金、销售提成、利润分享奖等。

✚ 全面保障：

入职当月购买养老、医疗、生育、失业、工伤、商业保险、住房公积金/强积金。

✚ 政府人才落户补贴：

博士 30000 元/人、硕士 25000 元/人、本科生 15000 元/人。

企业安居落户福利:

深户办理、政府人才公寓、政府人才住房补贴;

带薪假期:

周末双休, 国家/地方法定假期, 带薪年休假、病假、婚假、产假、哺乳假、看护假、调休假等各类假期。

员工活动:

设有篮球、羽毛球、瑜伽、户外等各类型俱乐部及定期团建活动。

其他福利:

健康体检、免费班车、生日关怀、节日关怀、亲情关怀、礼金福利等。

员工激励:

设立“优秀团队/个人奖”、“重大技术创新奖”、“优秀经理人奖”等多个奖项, 拥有全方位的激励机制



【我们正在寻找】

招聘岗位	工作地点	招聘人数	招聘对象	目标专业	具备市场竞争力的薪酬水平
光学研究员	深圳	2	2019~2020 届 博士/ 博士后	光电信息工程 光学工程 光学 电子科学与技术 计算机科学与技术 软件工程 自动化 物理学 机械工程 数学 化学 材料科学与工程等相关专业	年收入 35~60 万人民币
软件研究员 (Window/Android/算法)		6			
硬件研究员		2			
材料研究员		2			
工艺研究员		2			
结构研究员		2			
总计		16			

人才政策

香港: 香港研发基地办公的员工, 可通过“科技人才入境计划”或“优才计划”在港工作及办理香港居民身份, 获得医疗、教育、税收等福利。

深圳: 设有博士后创新实践基地, 高层次人才根据政策将获得 36 万~160 万的人才补贴。

【应聘流程】

✚ 如何申请:

- 1、将个人简历发送至邮箱: zhaopin@appotronics.cn;
- 2、找到你在光峰科技的师兄/姐, 请他/她把你安利给 HR 小哥哥/姐姐;
- 3、招聘会现场直接投递简历。

备注: 如无法参加现场招聘会, 请个人将简历发送到公司邮: zhaopin@appotronics.cn。

✚ 参与面试

面试时间: 2019 年 6 月 14 日 9: 00~16: 00

面试地点: 浙江大学 玉泉校区永谦活动中心 A 区 110 室

✚ Offer 发放

✚ 入职报到

【关注我们】

招聘联系人:

刘经理 (86) 755-32950000-8014, (86) 18665982706

李经理 (86) 755-32950000-8039, (86) 14775548962

公司官网: <http://www.appotronics.com>

公司官微: 扫描以下二维码 或 关注官方微信公众账号” appotronics”



招聘岗位要求

光学研究员/工程师

研究方向：是面向投影用激光/LED 光源相关光学元件及系统的设计、测试以及负责指定的相关光学元件的开发。

工作职责：

- 1、负责本专业方向的创新技术研究和核心元件、系统的研发、测试、及相关技术文档输出；
- 2、参与由光学、机械、电子、工艺、材料等工程师组成的项目开发团队，开发新型投影系统，完成新系统的整合与验证；
- 3、负责与相关光学元件、系统外部供应商的协调；
- 4、参与工程化，与机械、制造工程师一起开发所需装配夹具的开发与试制，整理相关文档；
- 5、追踪相关领域最新前沿技术，负责相关新技术的验证和改进；
- 6、撰写相关发明专利申请书及技术文档；
- 7、审查与产品相关的专利及替代技术；
- 8、负责相关技术及问题分析。

任职资格：

- 1、具备应用物理、电子或机械等相关专业的本科/硕士/博士学位；
- 2、精通 Zemax, CodeV 和 Lighttools 等常用建模和分析软件；
- 3、具备优秀的口头和书面表达能力，团队协作能力强。

优先条件：

- 1、具备光学系统的设计、分析、开发和制造行业经验；
- 2、精通并熟练使用 Labview 或 Matlab；
- 3、具有投影系统相关设计经验；
- 4、具备光学制造和测量相关经验。

软件研究员/工程师（Windows）

研究方向：面向激光投影的 Windows 操作系统相关驱动程序和软件开发。

工作职责：

- 1、负责本专业方向的创新技术研究和核心元件、系统的研发、测试、及相关技术文档输出；
- 2、参与由光学、机械、电子、工艺、材料等工程师组成的项目开发团队，开发新型投影系统，完成新系统的整合与验证；
- 3、负责与相关光学元件、系统外部供应商的协调；
- 4、参与工程化，与机械、制造工程师一起开发所需装配夹具的开发与试制，整理相关文档；
- 5、追踪相关领域最新前沿技术，负责相关新技术的验证和改进；
- 6、撰写相关发明专利申请书及技术文档；
- 7、审查与产品相关的专利及替代技术；
- 8、负责相关技术及问题分析。

任职要求

- 1、具有计算机、电子工程等相关专业本科、硕士及博士学历；
- 2、具备面向对象和软件生命周期开发基础；
- 3、具备 Windows 操作系统相关驱动程序和软件实际开发经验；
- 4、精通 C/C++。

优先条件：

- 1、具备图像处理或信号处理相关经验；

- 2、具有 GPU 编程经验；
- 3、具备用户体验开发经验；
- 4、精通 C#、Java、Python、JS；
- 5、具有敏捷过程开发经验；
- 6、具备持续集成环境建立和维护经验。

软件研究员/工程师（Android）

研究方向：面向激光投影的 Android 环境下驱动程序和软件开发。

工作职责：

- 1、负责本专业方向的创新技术研究和核心元件、系统的研发、测试、及相关技术文档输出；
- 2、参与由光学、机械、电子、工艺、材料等工程师组成的项目开发团队，开发新型投影系统，完成新系统的整合与验证；
- 3、负责与相关光学元件、系统外部供应商的协调；
- 4、参与工程化，与机械、制造工程师一起开发所需装配夹具的开发与试制，整理相关文档；
- 5、追踪相关领域最新前沿技术，负责相关新技术的验证和改进；
- 6、撰写相关发明专利申请书及技术文档；
- 7、审查与产品相关的专利及替代技术；
- 8、负责相关技术及问题分析。

任职要求：

- 1、具有计算机、电子工程等相关专业本科、硕士及博士学历；
- 2、具备面向对象和软件生命周期开发基础；
- 3、具备 Android 环境下驱动程序和软件实际开发经验。

优先条件：

- 1、具备图像处理或视频处理经验者优先；
- 2、熟识文档翻译、图像渲染、影像软件等；
- 3、具有敏捷过程开发经验。

软件研究员/工程师（算法）

研究方向：面向激光投影的信号、图像、智能、云的设计和开发。

工作职责：

- 1、负责本专业方向的创新技术研究和核心元件、系统的研发、测试、及相关技术文档输出；
- 2、参与由光学、机械、电子、工艺、材料等工程师组成的项目开发团队，开发新型投影系统，完成新系统的整合与验证；
- 3、负责与相关光学元件、系统外部供应商的协调；
- 4、参与工程化，与机械、制造工程师一起开发所需装配夹具的开发与试制，整理相关文档；
- 5、追踪相关领域最新前沿技术，负责相关新技术的验证和改进；
- 6、撰写相关发明专利申请书及技术文档；
- 7、审查与产品相关的专利及替代技术；
- 8、负责相关技术及问题分析。

任职要求：

- 1、具有计算机、电子工程等相关专业硕士、博士学历；
- 2、具备两个以上以下领域坚实基础：信号处理、图像处理、计算机视觉、机器学习、手势识别和点云处理等；
- 3、精通 Python, C#, Java, C/C++。

优先条件：

- 1、具备 GPU 计算，高性能计算，多线程处理知识；
- 2、具有面向对象的编程经验。

工艺研究员/工程师

研究方向：开展面向市场需求的新型投影技术的探索和验证工作，开展关键部件相关工艺创新研究工作。

工作职责：

- 1、负责本专业方向的创新技术研究和核心元件、系统的研发、测试、及相关技术文档输出；
- 2、参与由光学、机械、电子、工艺、材料等工程师组成的项目开发团队，开发新型投影系统，完成新系统的整合与验证；
- 3、负责与相关光学元件、系统外部供应商的协调；
- 4、参与工程化，与机械、制造工程师一起开发所需装配夹具的开发与试制，整理相关文档；
- 5、追踪相关领域最新前沿技术，负责相关新技术的验证和改进；
- 6、撰写相关发明专利申请书及技术文档；
- 7、审查与产品相关的专利及替代技术；
- 8、负责相关技术及问题分析。

任职要求：

- 1、工学专业本科/硕士/博士学位；
- 2、丰富的数据收集、分析及整理经验；
- 3、优秀的沟通与团队协作能力；
- 4、具备相关关键元件制备经验及超净室工作经验者优先。

硬件研究员/工程师

工作职责：

- 1、负责投影系统相关电路设计，包括但不限于高速数字信号接口（如视频信号，DDR 等）设计，嵌入式系统（FPGA、单片机、SoC）设计，数模/模数转换等子系统设计；
- 2、电路原理图绘制；
- 3、电路调试和测试；
- 4、设计文档的撰写任职要求。

任职要求：

- 1、电机、电子、自动化、精密仪器相关专业本科/硕士/博士学位；
- 2、拥有数字电路原理图和 PCB 设计经验，熟悉 cadence 等电路设计软件，有高速数字电路、模拟电路或电源电路设计经验者优先；
- 3、有上进心，较强学习和沟通能力。

结构研究员/工程师

工作职责：

- 1) 负责针对产品结构、工艺研发，关注结构相关国际前沿知识和信息，进行技术预研，储备有效信息；
- 2) 负责新产品、技术的开发设计，开展前瞻性技术研究。

任职要求：

- 1、机械、材料、结构、力学相关专业本科/硕士/博士学位；

- 2、具备材料、结构、可靠性分析等方面的相关知识，熟悉相关测试、分析技术及标准；
- 3、熟悉产品结构设计、机械加工、材料、表面处理等相关知识；
- 4、优秀的学习与逻辑思考能力，自我内驱力强。

材料研究员

研究方向：发面向激光荧光光源产品用最新荧光材料和相关器件的研究、实验及验证工作。

工作职责：

- 1、负责本专业方向的创新技术研究和核心元件、系统的研发、测试、及相关技术文档输出；
- 2、参与由光学、机械、电子、工艺、材料等工程师组成的项目开发团队，开发新型投影系统，完成新系统的整合与验证；
- 3、负责与相关光学元件、系统外部供应商的协调；
- 4、参与工程化，与机械、制造工程师一起开发所需装配夹具的开发与试制，整理相关文档；
- 5、追踪相关领域最新前沿技术，负责相关新技术的验证和改进；
- 6、撰写相关发明专利申请书及技术文档；
- 7、审查与产品相关的专利及替代技术；
- 8、负责相关技术及问题分析。

任职要求：

- 1、材料科学、工程、化学、化学工程相关专业博士学历；
- 2、优秀的实验分析技能及相关知识；
- 3、具备材料及相关产品的开发、制备能力，有荧光材料和陶瓷合成相关经验者优先；
- 4、具备优秀的沟通与团队协作能力。