# 杭州长川科技股份有限公司2023届校园招聘

**新征程，“芯”成就**

**一、公司简介**

杭州长川科技股份有限公司成立于2008年4月，是一家致力于提升我国集成电路专用装备技术水平、积极推动集成电路装备业升级的高新技术企业。公司于2017年4月17日在深交所创业板挂牌上市（股票代码300604）, 成为集成电路封测装备行业杰出企业。

* 形成全球化布局，总部**位于杭州，在日本、台湾、香港、上海、北京、成都、哈尔滨等设有分支机构**,并全资控股新加坡STI公司
* 国内集成电路封测装备市场占有率位居行业龙头
* 获得国家级高新技术企业、国家工信部专精特新小巨人、浙江省企业技术中心等荣誉
* 公司规模三千余人，研发人员占公司总人数50%以上
* 拥有海内外专利项469项，其中发明专利287项

**二、岗位需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位 | 要求 | 工作地点 | 学历要求 |
| 自动化软件工程师 | 1、掌握C语言、PLC或嵌入式开发编程，了解软件开发工具  2、具有基本的编程能力和分析、解决问题能力;  3、了解基本的电子线路知识。 | 杭州、苏州 | 本科及以上 |
| 机械工程师 | 1、全日制硕士学历；  2、具有机械设计、结构相关专业知识；  3、熟悉常用机械设计三维、二维软件；；  4、良好的沟通能力、学习能力、抗压能力 | 杭州 | 本科及以上 |
| 光学工程师 | 1.具备一定的基础理论和系统的专业知识，精通应用光学与物理光学；  2.熟悉掌握至少一种光学设计软件，例如Zemax、CodeV、LightTools、Tracepro等；熟悉掌握至少一种结构设计软件，例如Solidworks、Pro-E、Creo等；  3.具备较强的数学核算能力，有较好的光学设计基础，能独立解决技术问题；  4.能熟练应用英语进行书面和日常沟通 | 苏州 | 本科及以上 |
| 制冷工程师 | 1、全日制硕士学历；  2、具有机械设计、结构相关专业知识；  3、熟悉常用机械设计三维、二维软件；；  4、良好的沟通能力、学习能力、抗压能力 | 杭州 | 硕士 |
| 器件工程师 | 1、全日制本科学历；  2、具有机械设计、结构相关知识；  3、熟悉机械设计类软件；  4、具备良好的沟通、学习能力、抗压能力。 | 杭州 | 本科及以上 |
| 视觉软件工程师 | 1.掌握C/C++编程，基本功扎实，具有较强的代码编写实现能力  2.了解视觉算法或者功能开发的一些知识，熟悉Opencv或Halcon  3.能进行论文检索、有一定的英文专业文献阅读学习能力  4.有一定的沟通协作能力，对算法开发具有浓厚的兴趣 | 杭州、苏州 | 硕士 |
| FPGA工程师 | 1、掌握任意一种Xilinx/Altera芯片开发环境及仿真调试工具;  2、了解FPGA各类片上资源，并可以组织资源进行功能设计、性能优化;  3、掌握VerilogHDL语言，可以操作时序约束、时序分析;  4、掌握FPGA设计、开发流程和仿真技术，具有独立的FPGA编码、仿真、调试能力; | 杭州、哈尔滨、成都 | 硕士 |
| 驱动工程师 | 1. 熟练掌握Visual Studio平台下编程及调试能力，熟练掌握C/C++语言； 2、对嵌入式系统有一定的理解和经验，熟悉单片机，ARM，掌握Keil编译器，熟悉Linux 系统、μC/OS系统、QT设计、QtCreator等优先；   3、掌握基础的电子技术知识，能够识别常用电子元器件（电容、电阻、二极管等），并了解其基本用法；  4、熟悉软件开发流程，具备软件工程相关知识；5、了解GitHub或SVN等软件代码工具的基本功能； | 杭州、哈尔滨、成都 | 本科及以上 |
| 软件工程师 | 1、熟悉Windows平台开发，具备QT/VC等平台编程及调试能力；  2、熟练掌握C/C++语言，熟悉面向对象编程思想；  3、熟练掌握SQL语句，熟练掌握Windows文件读写技能；  4、了解电子电路基础知识，能看懂电路原理图更佳；  5、积极主动，善于学习，具有较强的沟通能力和抗压能力； | 杭州、成都、哈尔滨、北京 | 本科及以上 |
| 应用开发工程师 | 1.电子信息、通信工程、自动化等相关专业；  2.具备良好的数电、模电基础及电路分析能力；  3.掌握常规电子元器件应用，熟悉仪器仪表使用；  4.具备编程基础（C++、Python等）；  5.乐于分享，善于沟通。 | 杭州、成都、上海、合肥、长沙、苏州 | 本科及以上 |
| 技术支持工程师（电子） | 1、熟悉数电模电的基础知识  2、熟练使用各种仪器仪表  3、较强的沟通表达能力 | 全国（杭州， 无锡，苏州， 南京，上海， 西安，成都） | 本科及以上 |
| 技术支持工程师（机械） | 1.掌握电气或机械类知识；  2.熟悉PC控制和电气原理，步进、伺服电机使用，气动元件工作原理。  3.自律性强，适应出差。 | 全国（杭州， 无锡，苏州， 南京，上海， 西安，成都） | 本科及以上 |
| 测试认证工程师 | 1、掌握电子或机械类知识，掌握电子或机械类制图软件；  2、熟悉PC控制和电气原理，步进、伺服电机使用，气动元器件工作原理等。 | 杭州 | 本科及以上 |
| 调试工程师 | 1.按照生产规范完成分选机模块、整机的调试入库工作；  2.负责反馈调试过程中组装、设计、原材料质量、标准等问题，提升产品质量；  3.负责生产技术资料的编制工作。 | 内江 | 本科及以上 |
| 采购工程师 | 1、了解机械零件和电子元器件的整体专业知识；  2、掌握ERP理论知识；  4、熟悉office操作 | 杭州 | 本科及以上 |

**三、企业优势**

**1、具有竞争力的薪酬体系：**业内高水平工资、年终奖、股权激励、专利奖励等,让全体员工分享公司快速发展的成果。

**2、丰厚的福利体系：**五险一金、节日礼品、高温福利、免费工作餐/餐补、健康体检、**长川科技应届生租房补贴**（本科1万元、硕士2万元、博士3万元，属于公司政策，与政府补贴可以同时享受）等。

**3、广阔的职业发展空间：**具有专业序列、技能序列和管理序列的多重职业发展通道，员工可根据个人兴趣与业务需求横向发展，也可根据个人专业纵深逐级提升，为员工的职业发展提供多样化选择空间。

**4、完善的培养体系：**拥有各层级、各专业序列的“业才一体”全员人才培养体系和“战略导向“的技术人才培养体系，为员工的成长与发展提供了全方位的学习保障。

**5、丰富多彩的员工活动：**部门团建、项目团建、运动会、羽毛球、篮球赛事及各种协会活动，室内篮球场、健身房等，应有尽有。

**四、招聘流程**

网申——笔试——面试——录用——签约

**简历投递： 扫下方二维码，即可投递校招岗位**

**五、了解更多校招信息**

**扫描下方二维码加入长川科技QQ群聊，了解更多校招信息.(若此群满，可查看群公告，加入新群.)**

****

更多校招资讯请**关注“长川科技招聘”微信公众号，**线下宣讲会详细安排请留意后续推送。