



“芯领先 智长川”

——长川科技 2021 届校园招聘

一、宣讲场次安排

(请携带纸质简历,宣讲会结束立即安排现场笔试,设有精美奖品等您来拿~)

宣讲学校	日期	时间	地点
成都信息工程大学航空港	10月29日周四	14:00	信息楼4楼多媒体教室
西南交通大学犀浦校区	10月30日周五	19:00	犀浦校区四食堂三楼317教室
成都理工大学	11月2日周一	16:00	芙蓉餐厅2楼就业指导中心4号厅

二、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),成为国内第一家集成电路封测装备上市公司。

蓬勃发展的长川科技为2021年优秀毕业生提供了众多发展机会与广阔平台,诚挚邀请有梦想的你加入,智长川,创未来;共同为“将长川科技打造成为国际一流的集成电路装备供应商”的目标而奋斗。

- 国内**第一家**集成电路封测装备上市公司
- 国内集成电路封测装备市场占有率**第一位**
- 集成电路装备行业技术领军企业,获得**国家高新技术企业、省级高新技术企业**研发中心
- 公司团队近千人,研发人员由知名院校毕业的工程师以及从事集成电路封测装备行业多年的资深专家等组成,占公司总人数**50%以上**
- 形成全球化布局,总部位于杭州,设有**日本、香港、上海子公司,北京、成都**分公司及**台湾**办事处等分支机构,并全资控股**新加坡** STI 公司
- 现启动全国范围内网申,30多所高校宣讲火力全开,招募优秀应届学子

三、岗位需求

岗位	人数	工作职责	岗位要求	备注
应用开发工程师	50	1、负责测试程序的开发工作(测试线路图设计,PCB板制作,编写测试程序,调试等工作); 2、负责测试系统的技术支持,客户培训等工作; 3、负责提供测试系统的改善建议,提升测试系统的性能	1、较好的模电/数电基础,具备良好的专业线路分析能力; 2、掌握常用电子元器件应用,熟悉电子仪器仪表使用; 3、熟悉VC编程及PCB设计软件; 4、具备焊接、线路板调试能力。	本科:13-20W 硕士:18-28W 工作地点: 成都(40人) 、上海、杭州



数字硬件工程师	10	1、完成产品电路的硬件方案设计、原理图设计工作； 2、电子元器件的选型、模块电路计算仿真与测试； 3、硬件性能测试、一致性测试等测试方案和报告； 4、EMC 电路设计和整改，混合信号硬件调试，输出 EMC 报告、硬件评价报告； 5、硬件电路的整机调试，问题定位，指标优化。	1、精通数电模电专业线路知识； 2、熟练使用至少一种硬件的开发工具； 3、具有良好的敬业精神和强烈的事业进取欲望，对新技术应用和技术创新有浓厚的兴趣，具有较强的学习能力。	本科：13-20W 硕士：18-28W 博士：面议 工作地点：杭州
FPGA 工程师	10	1、根据前期评估进行 FPGA 选型； 2、根据模块需求完成设计、开发、调试工作； 3、根据成本、性能要求进行优化设计； 4、配合进行硬件电路的整机调试，问题定位，指标优化； 5、产品、技术资料的设计整理和归档；	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；	本科：13-20W 硕士：18-28W 博士：面议 工作地点：杭州
C++ 软件工程师	10	1、负责软件新品/技改中项目的概要/详细方案编写； 2、负责软件项目的具体开发编码工作 3、负责软件测试验证过程中的问题解决及跟进； 4、积极参与组内项目疑难问题讨论分析；	1、熟练掌握 Visual Studio 平台下编程及调试能力； 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、熟悉电子电路基础知识，能看懂电路原理图，了解硬件继电器等电子元器件作用；会使用常见仪器；	本科：13-20W 硕士：18-28W 工作地点：杭州
自动化软件工程师	30	1、开发用于半导体分选设备的自动控制软件； 2、负责设备上位机控制程序设计； 3、负责现有软件系统的维护，包括客户现场的软件系统故障的分析和排除； 4、负责项目开发和管理技术标准管理的落实； 5、撰写设计开发相关技术文档；	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。	本科：13-20W 硕士：18-28W 工作地点：杭州
电气工程师	10	1、承担新产品项目及工艺改进等工程项目中的设备电气自动化方案设计，电气原理图绘制； 2、负责设备在制造部和客户端疑难电气问题的分析及处理； 3、负责开发并使用模块化的电气设计方法，编写电气原理图模板；	1、对光电传感器、感应传感器、电磁阀等有基础知识； 2、通晓电子线路设计和 PCB 版设计； 3、熟练掌握传感器、步进电机、伺服电机应用技术。	本科：13-20W 工作地点：杭州
视觉工程师	10	1、负责分选设备视觉模块软件的开发与调试； 2、负责视觉软件的界面、数据管理以及通信控制相关模块开发； 3、负责软件相关技术文档编写； 4、负责视觉软件的相关功能调试及验证； 5、撰写设计开发相关技术文档，如需求分析文档，算法设计文档，软件设计文档等。	1、掌握 C/C++ 或 C# 编程，基本功扎实； 2、具体基本的编程能力和分析、解决问题能力； 3、有一定视觉算法或者功能开发经验。	硕士：18-28W 工作地点：杭州
机械工程师	20	1、负责新品/技术开发中、模块方案的设计，结构的设计及相关元器件的选型确认； 2、负责模块设计资料（如模块 BOM 表、三维模型、工装夹具等）的输出； 3、负责新品组装调试过程中，相关模块问题的处理及跟进；	1、熟练的运用机械原理、机械机构、互换性、机械设计及国家标准和国际标准； 2、熟练使用至少一门三维建模软件，如 Solidworks、Proe 等；	本科：13-20W 硕士：18-28W 工作地点：杭州



传热工程师	5	1、负责新品/技术开发中，三温模块方案的设计，三温功能的设计及三温相关元器件的选型确认； 2、负责三温模块设计资料（如模块 BOM 表、三维模型、工装夹具等）的输出； 3、负责新品组装调试过程中，三温模块问题的处理及跟进；	1、熟练掌握传热学、温度控制等热力学知识，并有一定的应用经验； 2、熟悉各种温度、流量、压力等传感器的工作原理及应用方法； 3、熟悉各种导热材料、表面处理、机加工工艺及热处理的方法；	硕士：18-28W 博士：面议 工作地点：杭州
应用开发工程师	50	1、负责测试程序的开发工作（测试线路图设计，PCB 板制作，编写测试程序，调试等工作）； 2、负责测试系统的技术支持，客户培训等工作； 3、负责提供测试系统的改善建议，提升测试系统的性能	1、较好的模电/数电基础，具备良好的专业线路分析能力； 2、掌握常用电子元器件应用，熟悉电子仪器仪表使用； 3、熟悉 VC 编程及 PCB 设计软件； 4、具备焊接、线路板调试能力。	本科：13-20W 硕士：18-28W 工作地点：杭州、成都、上海
技术支持工程师	15	1、负责设备的技术改进等验证工作； 2、负责设备的装机调试和验收工作； 3、负责客户端设备的异常处理和日常维护工作； 4、负责设备设计修改的推广；	1、掌握电气和机械类知识； 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。	本科：10-13W 工作地点：杭州、江苏，西安，广东
资料开发工程师	5	1、负责公司产品的技术资料和用户手册的编写、组织评审、维护更新及版本管理； 2、参与研发过程，和项目团队密切沟通合作，收集产品信息，创建面向用户的文档信息架构； 3、负责产品开发过程资料的翻译工作； 4、负责公司申报项目研发基础素材、资料的编写、开发； 5、负责产品相关视频、照片的拍摄、美工。	1、较强文字驾驭能力和文案功底，能够使用清晰、明确、易理解的语言进行文档编写； 2、有较强的理解和接受能力，具备计算机科技文档撰写能力； 3、语言组织能力突出，英语四级； 4、熟练使用办公软件，会使用常用的流程图和图片编辑软件；	本科：10-13W 硕士：13-17W 工作地点：杭州
综合管理岗	10	1、财务岗位； 2、人事岗位； 3、供应链管理岗位；	1、认真负责、积极主动； 2、具有较强的沟通能力和团队合作精神； 3、具有较强的写作能力和表达能力。	本科：10-13W 硕士：13-17W 工作地点：杭州

四、薪资福利

- 具有竞争力的薪酬体系：**业内高水平工资、年终奖、股权激励、专利奖励及各种项目奖等。
- 优厚的福利体系：**五险一金、补充商业险、免费工作餐、节日津贴、高温补贴、健康体检、部门活动经费、春节探亲交通补贴、带薪休假等。
- 广阔的职业发展空间：**技术线、管理线、产品运营线三条晋升发展通道。
- 完善的培训体系：**完善的成长培养计划、丰富的技术交流活动、高效快速的导师制，与业界领先团队一起成长。
- 丰富多彩的员工活动：**丰富的部门活动、集体旅游、毅行、摄影/篮球/乒乓球等大赛、年会、运动会及各种协会活动，应有尽有。

6、各种补贴：

杭州市应届高学历毕业生生活补贴：本科 1 万元、硕士 3 万元、博士 5 万元

杭州市新引进应届大学生租房补贴：本科及以上每年 1 万元，共发放 3 年

长川科技一次性安家费：本科 1 万元、硕士 2 万元、博士 3 万元

五、联系方式

提前网申地址：<http://campus.51job.com/hzcctech>

联系电话：0571-85096193-8812

联系人：莫小姐

公司网址：<http://www.hzcctech.com>

公司地址：浙江省杭州市滨江区聚才路 410 号

成都分公司地址：四川省成都市高新西区尚雅路 8 号

招聘 QQ 群：了解更多招聘信息，693952391，加群请备注学校+姓名+岗位



扫描二维码投递简历