**南京长江电子信息产业集团有限公司**

**校园招聘**

**一、关于我们**

南京长江电子信息产业集团有限公司隶属于央企中国电子信息产业集团有限公司。长江电子起源于1946年的特种电讯器材修理所，是中国雷达工业的发源地，是新中国第一家自主设计、独立研制生产并出口大型高新电子装备整机的骨干单位，荣获我国雷达企业第一面国家锦旗和我国家电类产品第一枚国际金奖，是承担我国诸多高新电子装备科研、生产任务的重要基地。

长江电子始终以技术创新作为企业发展的立足点，几代人接续奋斗，铸就辉煌，实现了产品由单一装备向系统集成发展、由常规探测装备向特色装备拓展的转型跨越。经过七十六年的发展，公司形成了完备的高新电子装备整机系统研究、设计、生产及试验能力体系，构建了全面的质量保障体系，建有博士后科研工作站，先后荣获国家和省部级科技成果200余项、科技进步奖250余项。

作为有责任担当的央企，长江电子坚守 “能打胜仗”初心使命，坚定“中国雷达工业发源地”信念信心，聚焦主责主业，围绕“4+1”产业布局，以科技创新为驱动，守正创新，深耕细作，进一步巩固企业在领域内不可或缺、不可替代、具有主导话语权的地位，着力打造成创新驱动型高新技术企业，为国防建设做出新的更大的贡献。

**二、优秀福利待遇：**

薪酬：

首年实施保护性薪酬

富有竞争力的起薪

一人一策（面试）

项目奖励，上不封顶

福利：

五险二金（公积金12%、企业年金）

交通班车/补贴、免费工作餐

健康体检、带薪休假、生日年节慰问等

为新员工提供免费住宿或租房补贴

职业发展：

提供管理与技术双线提升通道；

提供行政与专家多向发展机会；

提供各类学习培训机会；

实行导师一对一带徒制。

**三、招聘对象及专业：**

招聘对象：重点院校的博士、硕士研究生及本科生；

招聘专业：信息与通信工程、信号与系统、电子科学与技术、计算机科学与技术、计算机软件、软件工程、应用数学、无线电技术、电磁场与微波技术、自动化、控制工程、机械工程、机电一体化、车辆工程等相关专业

**四、招聘岗位(工作地点：南京栖霞区）：**

系统论证工程师/系统设计工程师/软件架构工程师/软件测试工程师/结构总体设计工程师/天线结构设计师/天线系统设计师/馈线系统设计师/硬件研发工程师/软件研发工程师/伺服系统设计师/算法开发工程师/射频研发工程师/元器件主管师/工装设计师/数控编程员/机械工艺工程师/电子工艺工程师/工业造型设计工程师/热设计工程师/PCB设计工程师

**岗位描述详见附表**

**五、联系人：沈老师 15951869606（微信同号）**

**王老师 13405824482（微信同号）**

工作地点：江苏省南京市栖霞区经济技术开发区恒谊路9号

**六、简历投递方式：**

1.扫二维码进行网申投递↓



2.点击网申链接进行网申投递↓

<https://chec.zhiye.com/>

**\*扫码了解公司动态↓**



**附表：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **拟招聘人数** | **学历要求** | **岗位职责** | **任职条件** |
| 1 | 系统论证工程师 | 6 | 硕士/博士学历 | 雷达系统方案论证与仿真设计 | 雷达、电子、信号与系统、应用数学、通信、计算机软件相关专业（有相控阵雷达体制论证经验者优先） |
| 2 | 系统设计工程师 | 4 | 本科及以上学历 | 雷达系统总体设计 | 雷达、电子、信号与系统、应用数学、通信、计算机软件相关专业 |
| 3 | 软件架构工程师 | 2 | 硕士及以上学历 | 软件架构设计 | 计算机软件、软件工程等相关专业 |
| 4 | 软件测试工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 软件测试与工程化管理 | 软件工程、计算机软件类相关专业 |
| 5 | 结构总体设计工程师 | 3 | 硕士及以上学历 | 雷达系统结构设计 | 1.机械设计、机械原理、机械工程、机电一体化、车辆工程等相关专业； 2.熟练掌握机械设计、机械原理、工程力学、工程材料等专业知识及三维建模、有限元分析计算软件 |
| 6 | 天线结构设计师 | 1 | 硕士及以上学历 | 1.传动结构设计；2.天线结构设计； | 电子机械工程、机械工程等相关专业/熟练掌握机械设计、机械原理、工程力学、材料力学、工程材料等专业知识，熟练掌握CAD制图、三维建模、有限元分析计算等软件 |
| 7 | 天线系统设计师 | 1 | 本科及以上学历 | 1、天线方案论证； 2、天线设计与编程计算； 3、天线仿真、调试； | 无线电技术、电磁场与微波技术等相关专业，数学基础好，会熟练使用编程软件 |
| 8 | 馈线系统设计师 | 2 | 硕士及以上学历 | 1、馈线方案论证； 2、馈线设计； 3、馈线仿真、调试； | 无线电技术、电磁场与微波技术等相关专业，会熟练使用编程软件 |
| 9 | 硬件研发工程师 | 4 | 本科及以上学历 | 1.数字电路软硬件设计（FPGA或CPU方向）； 2.数字电路软硬件设计（MCU/ARM方向）； 3.大功率微波组件设计； 4.电源设计。 | 电子、自动化、通信、计算机类、无线电技术、电磁场与微波技术、电子电气等相关专业 |
| 10 | 软件研发工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 信号处理算法类软件设计（C语言方向） | 计算机科学与技术、软件工程、电子、信号与系统、雷达、自动化、通信等相关专业 |
| 11 | 伺服系统设计师 | 4 | 本科及以上学历 | 机电控制软硬件设计 | 自动化、控制工程、电子工程类相关专业 |
| 12 | 算法开发工程师 | 5 | 本科及硕士学历 | 数据处理算法类软件设计 （C/C++语言方向） | 应用数学、电子信息、信号与系统、自动化、软件工程、计算机类相关专业 |
| 13 | 射频研发工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 射频电路设计 | 电磁场与微波技术、射频电路设计、无线电技术、电子科学与技术、微电子科学与工程、电路与系统等相关专业；有射频微波放大电路设计项目实践经验者优先 |
| 14 | 元器件主管师 | 2 | 本科及以上学历 | 元器件应用管理 | 微电子、电子类等相关专业 |
| 15 | 工装设计师/  数控编程员 | 2 | 本科及以上学历 | 工装设计，数控编程 | 模具设计类、机械设计类、加工类专业 |
| 16 | 机械工艺工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 1.机械加工/装配工艺设计； 2.焊接工艺设计； 3.钣冲工艺设计； 4.天线总成工艺设计 | 机械工艺技术、机械制造、焊接技术与工程、材料成型及控制工程（焊接）等专业 |
| 17 | 电子工艺工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 1.电子装配工艺设计； 2.布线工艺设计 | 应用电子技术、电子工程专业或机电一体化等电子、电气类专业 |
| 18 | 工业造型设计工程师 | 3 | 硕士及以上学历 | 从事雷达分机结构设计，进行结构力学分析与仿真，参与结构力学、散热、电磁兼容等仿真 | 1.机械设计、机械原理、机械工程、机电一体化。2.熟练掌握机械设计、机械原理、工程力学、工程材料等专业知识及三维建模、有限元分析计算软件 |
| 19 | 热设计工程师 | 1 | 硕士及以上学历 | 雷达系统散热计算、仿真与设计 | 暖通工程、能动工程（制冷）等相关专业；具有结构专业基础知识，可参与电子产品结构设计 |
| 20 | PCB设计工程师 | 2 | 本科学历 | PCB布板设计 | 电子、自动化、通信、计算机类相关专业 |