**成都振芯科技股份有限公司2024届秋季校园招聘简章**

**一、公司简介**

振芯科技成立于2003年6月，注册资本5.6亿元。公司专注于“元器件-终端-系统-服务”的一体化产品研发、生产、销售和运营服务，于2010年8月在深圳创业板成功上市（股票代码300101）。

 公司具备深亚微米数模混合IC设计及量产能力，在北斗射频、频率合成、转换器等多项技术水平处于行业领先地位，获得近400项发明专利。公司是国家级高新技术企业、国家级火炬计划企业、全国微电子技术产业知名品牌示范单位；并在中国IC领袖峰会发布的“中国IC设计100家排行榜”中荣获通信IC设计公司TOP10。公司现有员工900余人，以专业技术人才和高学历人才居多，并设立有经国家人事部批准的博士后科研工作站，聚集了一批行业内顶尖技术人才。

目前公司在集成电路行业已经沉淀有20年，且已上市13年。相比初创公司，我们发展稳健，技术积淀深厚，产品运营成熟；现阶段，公司正处于高速发展的黄金时期，欢迎各位有志之士加入振芯科技大家庭。

**二、公司发展历程**

2003年 成都振芯科技股份有限公司成立

2007年 收购并控股成都国星通信有限公司（北斗卫星导航终端产业）

2010年 深交所创业版上市（股票代码：300101）

2011年 全资子公司北京国翼恒达导航科技有限公司成立（导航应用）

2014年 全资子公司成都国翼电子技术有限公司成立（视频图像/视频大数据）

2015年 控股子公司新橙北斗智联有限公司成立（北斗+互联网）

2020年 全资收购成都维思芯科电子科技有限公司（高速接口类IP）

**三、招聘需求**

研发技术岗位、职能类岗位招聘若干名学生，具体详情请见附件 -《招聘岗位&要求》。

**四、薪酬福利**

★**薪酬：极具竞争力薪酬**+**年度两次调薪机会+丰厚企业年终奖+期权激励**+签约奖+人才补贴，优秀人才享受Special Offer

★**福利：**六险一金+商业保险+免费体检+生日节日礼金+午餐补贴+加班餐+部门活动基金+住房补贴+安家费等

★提前实习可享受**高额实习补贴、高额绩效奖励**，实习期直接纳入工龄计算，且与正式员工享受同等福利

**五、人才培养计划**

★**入职培训：“芯”青年培训**，是公司专门为应届毕业生**定制化**的员工培训，主要帮助员工快速了解企业文化、产品业务、发展战略、各项规章制度。另外还专门为应届毕业生定制**入职大礼包、导师见面会、签约仪式，并开发初入职场相关课程，**让大家快速实现职场角色转换及树立职场理念，同时掌握职场硬技能和软技能

★**阶段培养：**企业导师会根据实际情况为新员工量身定制试用期**三阶段培养计划**，并**一对一指导**新员工系统学习**专业基础课程**，三阶段结束后进行复盘、答辩及测试，完成一站式系统培养

★**专业培养：**为帮助员工了解前沿信息、拓展专业视野、提升专业知识，公司还会不定期安排行业资深专家及高校教授进行**技术座谈交流**

**★职业发展：**此外，公司还为员工提供技术与管理并存的**职业发展双通道**，让职业生涯发展无忧

**六、简历投递**

**邮箱投递：**简历+成绩单+意向岗位，邮件标题格式：岗位+学校/学院+姓名

**邮箱地址：**zhaopin@zhenxinkj.cn

**联系人：**易先生 13689007504（手机） 028-66251591（座机）

 何先生 13076053870（手机） 028-65557546（座机）

  张先生 15708441246（手机） 028-66251528（座机）

**公司地址：**四川省成都市高新区高朋大道1号

1. **校招流程**



图1 校招流程

**七、公司风貌**



操作仪器设备

公司大楼外观

 

能力提升-企业外训

“芯”青年培训



公司团建

“芯”学堂—内部分享

 

公司手工焊接大赛

公司篮球赛

**附件：招聘岗位&需求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位类别 | 岗位 | 专业要求 | 学历要求 | **人数** | **工作地点** |
| 1 | 研发技术岗位 | 创新技术研究员 | 微电子、集成电路系统与设计、通信工程、射频微波、电子信息工程等电子类相关专业 | 博士及以上 | 若干 | 成都 |
| 2 | 模拟IC工程师 | 硕士及以上 |
| 3 | 数字IC验证工程师 |
| 4 | 硬件工程师 |
| 5 | 失效分析工程师 |
| 6 | 封装工艺工程师 |
| 7 | 流片工艺工程师 |
|  | FPGA工程师 |
| 8 | 职能类岗位 | 销售工程师 | 本科及以上 |
| 9 | 质量管理工程师 |