

航天科工-林泉电机 2024 届校园招聘简章

（国家精密微特电机工程技术研究中心）

【公司简介】

航天科工-林泉电机隶属于中国航天科工集团第十研究院，对外名称贵州航天林泉电机有限公司（以下简称林泉电机），是我国精密微特电机、二次电源、电机驱动控制、测控通信系统、起动发电系统、交流伺服系统、传动及机电一体化系统的专业研制生产单位，是国防系统集成研究、设计、试制、生产与检测为一体的现代化航天军工企业，也是国家精密微特电机工程技术研究中心所在地。

作为国内精密微特电机研制与工程应用的领军企业，公司一直秉承“国家利益高于一切”的核心价值观理念，积极承担国家产业振兴任务，具有独特的专业优势和技术整合能力。目前，由公司研制和生产的微特电机、二次电源、测控通信、伺服驱动控制和电动机构产品已广泛运用于我国载人航天、探月、航空、兵器、舰船、卫星、电子信息、核工业等军事装备领域和石油、民用航空、新能源汽车、通信、医疗设备等民用领域。为载人航天工程、探月工程、高分辨率对地观测卫星、大飞机、新型发动机等国家重大专项和高新工程，各型战略战术导弹、飞机、舰艇、战车、鱼雷等武器系统等配套了大量产品，先后完成国家及各级政府等数百项重点项目的预先研究和技术攻关任务，获得国家级、省部级科研成果奖 150 余项，其中 3 项荣获国家科技进步特等奖，1 项荣获国家技术发明二等奖。同时，也是“全国五一劳动奖状”获得者。

林泉电机热忱欢迎有志于国防军工和航天事业的优秀人才加入，与林泉人一起为把公司建成一流产业孵化平台、成为具有显著影响力和竞争力的一流高科技企业而不懈奋斗！与林泉人共同开创未来、共同铸造辉煌、共同完成神圣的航天军工使命、共同实现自己的人生理想和价值！

【招聘指南】

一、招聘专业

- 1. 电气类：**电机与电器、电力电子与电力传动、电气工程、电气工程及其自动化、自动化；
- 2. 机械与控制类：**机械工程、机械电子工程、流体机械与工程、控制理论与控制工程、控制科学与工程、系统工程、导航制导与控制、伺服控制、工业设计、工业工程；
- 3. 电子与通信类：**电子科学与技术、电子信息工程、电磁场与微波技术、信息与信号处理、通信工程、测控技术与仪器；
- 4. 其他类：**其它电气、电子、通信、机械、控制、材料、航天工程、质量、标准化、力学、财务类等相关专业。

二、招聘岗位

- 1. 研发类：**高级研发工程师（博士）、特种电机研发工程师、空心杯电机研发工程师、高速起发

电机研发工程师、开关电源研发工程师、电机驱动控制研发工程师、电力电子硬件研发工程师、嵌入式电机控制软件研发工程师、FPGA 逻辑研发工程师、硬件工程师、测控通信研发工程师、机械结构研发工程师、传动机构研发工程师、轴流风机研发工程师、工艺技术工程师；

2. **技术类：**电磁兼容整改测试工程师、起发电机系统硬件测试工程师、综合测试工程师、标准化工程师、质量工程师、IE 工程师、试验工程师、产品调试工程师、产品检验工程师；

3. **管理类：**财务管理（硕士）。

三、工作地：

贵阳（本部）、苏州（苏州分公司）

更多岗位详情请登录招聘官网

<https://campus.51job.com/htlq3651>

【应聘条件】

2024 届应届博士（招收博士后进站）、硕士及本科毕业生，具有系统的专业理论知识，良好的职业素养和专业技能；热爱祖国，热爱军工航天事业，乐于奉献，身体健康。

【基本待遇、福利】

学历	见习期工资	转正后第一个完整 年薪酬区间	安家费/人才补 贴	福利待遇	食宿
博士研究生	-	35w-70w/年	20W 以上	“五险一金”+企业年金+商业保险（医疗+意外），安家基金，年度健康体检、过节费、高温和取暖补贴、各类带薪假期等	住宿（免费）： 单身公寓或租房补贴 工作餐： 职工食堂，用餐补贴
硕士研究生	8.5k-9.5k/月	18w-25w/年	4w-15w		
大学本科	6.5k-7.5k/月	15w-25w/年	2w-6w		

贵阳市人才政策（针对研发类及部分技术类关键岗位）：

博士研究生：人才引进安家费 4.8W，薪酬补贴 2000/月；硕士研究生：人才引进安家费 2.4W，薪酬补贴 1000/月；大学本科：人才引进安家费 1.2W，薪酬补贴 500/月。人才入选贵阳贵安人才分类认定目录后，可根据政策享有购房补贴、生活津贴、医疗补助、子女入学、配偶就业等福利（具体根据当年贵阳市人才政策执行）。

【职业发展】

一、多层级平台发展

1. 国家精密微特电机工程技术研究中心
2. 国家高新技术企业、国家技术创新示范企业
3. 国家知识产权优势企业、全国微特电机标准化技术委员会副主任委员单位
4. 国家博士后科研工作站、中国航天科工集团航空航天精密微特电机技术重点实验室
5. 贵州省电机与电器院士工作站、贵州省电机工程技术研究及应用人才基地

二、全体系培养提升

1. 师带徒+导师制，以项目为牵引，构建完善的职业晋升通道
2. 学历提升、专项培训、人才计划、后备干部等多措并举
3. 股权激励、项目跟投、超利润分享等多维度中长期激励机制
4. 参与或主持国家重大工程、重点型号、重大项目配套任务
5. 申报各类科技进步奖、入选各层次人才支持计划、荣获各层级人才称号或荣誉

【应聘流程】

1. 网申/宣讲会/简历投递—筛选—面试—线上测评—综合面试—发放 offer—签约



网申二维码



林泉电机微信公众号

2. 邮箱投递简历，须在邮件主题中注明“姓名+学历+毕业院校+专业+意向岗位”

【企业地址及联系方式】

贵阳本部

地 址：贵州省贵阳市观山湖区数博大道长岭南路 89 号

联系人：徐 亮（13511961818） 曾德华（18285154968）

祝冠宇（13595187243） 王瑞雨（15708437093）

杨凌云（18985183651） 李秋容（13076002289）

招聘邮箱：lqhr@nercsspm.cn

苏州分公司

地 址：江苏省苏州市高新区嵩山路 268 号

联系人：马 俊（13606134296） 张 琦（13862020851）

招聘邮箱：szlqhr@gzhtdq.com.cn