“智汇潇湘 才聚星沙”——2025年长沙经开区优秀青年人才校园招聘简章模板

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 | 湖南银河电气有限公司 | | | | | | |
| 公司行业 | 检验检测、仪器仪表 | | | 公司规模 | | 100 | |
| 联 系 人 | 马琳 | | | 联系方式 | | 0731-88392988 | |
| 公司地址 | 长沙经济技术开发区开元路17号湘商世纪鑫城43楼 | | | | | | |
| 企业简介：  湖南银河电气有限公司成立于 2006 年，从事变频电量测试与计量领域的技 术研究及产品开发、制造、销售及服务，是中国变频电量计量领域的开拓者、全球变频电量测试与计量领域领先厂商、中国变频电量测量仪器国家标准的制定者。  我司以现代装备测试需求为牵引，开展高端电学计量仪器和极限电参量测试 设备的核心关键技术攻关和仪器研制，具体方向包括： 1）精密电学计量仪器及关键部件研制方向：包括参考级电压基准、多功能 校准源、七位半/八位半数字多用表、电阻电桥、分流器、分压器、精密 电 阻、超级大电流标准源、直流电流比较仪等，对标国外顶级设备，开 展自 主研制。 2）极限电参量测试仪器及关键部件研制方向：包括兆安级脉冲大电流测试 仪、脉冲电压测试仪、功率分析仪、漏电流测试仪、绝缘阻抗测试仪等，针对某新型装备测试需求，开展自主研制。 3）自动测试和分析软件开发方向：包括测试调试软件、仪器上位机用户界 面、校准管理软件等。 目前，我司正大力推进项目攻关和产品研制工作，建立了良好的科研环境， 提供丰厚的平台资源、条件支撑，拟打造我国知名高端电学测试、计量仪器品牌。 现诚聘计量测试、精密仪器、计算机相关专业的优秀毕业生。 | | | | | | | |
| **岗位名称** | | **招聘人数** | **岗位职责** | | **岗位要求** | | **薪酬待遇**  **（年薪范围）** |
| 1 | | 研发项目经理（2） | 1. 负责公司电量传感、测试与计量新产品的论证、研制、优化； 2. 负责产品或重大项目方案设计报告等技术文档撰写；负责产品或重大项目任务分解、开发计划的进度管理等； 3. 提出产品或重大项目的技术路线、关键技术及解决途径、测试验证方案； 4. 负责组织产品或项目关键技术研究和攻关工作，进行研制过程控制和交付验收； 5. 解决硬件开发过程中硬件问题，进行故障分析、定位，并给出解决措施； | | 1. 仪器仪表、自动化、电子工程等相关专业硕士、博士；对电量精密测试、电学计量技术有深入了解； 2. 精通电测仪器产品的设计与开发，具有扎实的研发能力，具有较强的执行能力，技术统筹能力； 3. 精通测试系统论证与设计方法，掌握电测仪表关键核心技术，熟悉关键指标测试方法； 4. 综合能力强，对精密测试技术具有一定的敏锐度和前瞻性。 5. 学习和抗压能力好，具备良好的沟通和组织协调能力。 | | 20-40k·16薪 |
| 2 | | 硬件工程师（10） | 1. 参与产品或项目的研发，进行技术方案设计、器件选型和评估、原理图设计、PCB设计、调试和测试验证等； 2. 参加产品或项目关键技术攻关； 3. 开展产品关键核心部组件研制； 4. 根据需求、技术规范和质量体系的要求，进行产品硬件设计的相关技术文档的编制； 5. 竞品分析、BOM优化、器件替代验证。 | | 1. 硕士及以上学历，具有电路与系统、信号处理、嵌入式系统等相关基础； 2. 熟悉硬件设计工作，熟练使用一种以上EDA工具，熟悉PCB设计和调试方法 3. 熟悉MCU、ARM、DSP、FPGA、CPLD等芯片架构和应用，具有嵌入式系统开发经验； 4. 熟悉LAN、USB、GBIP等通信协议，能进行开发和调试； 5. 具有乐于奉献、敢于担当、团结合作精神。 | | 12-20k·16薪 |
| 其他福利待遇 | | | 六险一金、法定节假日、定期体检、带薪年假、股权激励、年度旅游、团建活动、餐补、节日福利、年终奖金、项目奖金等。 | | | | |

参 会 回 执

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | 湖南银河电气有限公司 | | | |
| **姓 名** | **性别** | **职务** | **联系方式** | **身份证号码** |
| 马琳 | 男 | 人事 | 18229861763 | 430221198505110029 |
| 黄飚 | 女 | 项目负责人 | 18229861763 | 432503198505256533 |
| **参加学校场次** | 2025年3月21日9:00-15:00 湘潭大学  2025年3月13日中南大学 电子信息工程\测控技术与仪器专场招聘会 需要上台宣讲 | | | |

备注：请参会公司准时参加，切勿迟到缺席。