|  |
| --- |
| **长沙市新一代半导体及集成电路产业链****“春节社招行动”企业社招需求表** |
| **企业名称** | 湖南融创微电子有限公司 |
| **企业联系人信息** | 姓名：廖江玲 | 职务：人事经理 | 联系方式：13707417587jl.liao@runtronic.com |
| **招聘岗位** | 招聘要求 | 招聘人数 | 工作地点 | 薪酬待遇 |
| 1、FPGA工程师 | 1、微电子、通信、自动化等相关专业，本科及以上学历；2、具有FPGA开发经验；3、熟悉Xilinx、Altera等主流FPGA的开发及Modsim调试环境；4、具有Verilog进行逻辑电路设计编程经验；5、熟练使用各种测试设备进行调试和测试。 | 4 | 长沙高新区尖山路39号中电软件园二期A5栋 | 6K-12K/月 |
| 2、芯片后端PR工程师 | 1、微电子、电子、通信、计算机专业及相关专业本科以上学历；2、有2年以上PR设计经验，应届生/实习生亦可；3、熟悉Cadence或Synopsys的自动布局布线工具及流程，熟悉Perl、Tcl等脚本设计语言；4、有版图设计、静态时序分析以及物理验证经验优先。 | 10 | 长沙高新区尖山路39号中电软件园二期A5栋 | 6K-12K/月 |
| 3、数字前端工程师 | 1、微电子、半导体、电子信息工程等相关专业，硕士及以上学历；2、熟练使用verilog语言；3、熟悉Cadence、Synopsys等主流EDA公司的功能验证工具之一；4、具有较强的动手能力和问题分析能力。 | 3 | 长沙高新区尖山路39号中电软件园二期A5栋 | 6K-12K/月 |
| 4、模拟电路工程师 | 1、微电子、电子、通信、计算机专业及相关专业本科以上学历；2、熟练掌握模拟电路设计流程，熟练掌握相关EDA工具；3、熟悉工艺及版图设计流程，能指导版图工程师进行版图设计；4、能够根据产品需求定义指标，指导并完成产品的研发；5、有ADC/DAC，SerDes、RF、BandGap、PLL等电路设计经验。 | 4 | 长沙高新区尖山路39号中电软件园二期A5栋 | 6K-12K/月 |
| 5、测试工程师 | 1、微电子、电子、通信、计算机专业及相关专业本科以上学历，接收优秀应届毕业生；2、熟悉C、C++等编程语言、并有一定的编程能力，熟悉芯片测试流程；3、掌握基本的硬件电路知识，具备较强的硬件设计能力，能熟练使用各种芯片测试工具；4、能熟练使办公软件，完成测试报告等测试相关文档；5、具备独立分析和解决问题的能力。 | 3 | 长沙高新区尖山路39号中电软件园二期A5栋 | 6K-12K/月 |
| 6、测试考核工程师 | 1、微电子、电子、通信、计算机相关专业本科以上学历；2、熟悉电子元器件相关的国家标准；3、熟悉可靠性设计、测试、验证技术；4、熟悉电子元器件产品的考核、筛选及鉴定流程和规范；5、具备良好的沟通能力；6、具备较强的学习能力。 | 1 | 长沙高新区尖山路39号中电软件园二期A5栋 | 5K-8K |
| **公司简介** | 湖南融创微电子有限公司是湖南省重点打造的一家专业从事集成电路设计、研发及相关高可靠性IC及产品开发的高新技术企业，公司成立于2014年7月1日，注册资本2000万，公司总部位于湖南省长沙市高新区中电软件园。公司现有员工45人，博士3人，研究生20余人，研究生以上学历占70%，技术人员占比90%以上。公司主要从事高端存储器芯片、高性能微处理器以及消费电子相关芯片的研发、销售，并承接客户定制的大规模集成电路设计、开发和服务，同时向客户提供自主产权集成电路产品的系统解决方案。融创微电子拥有一批年轻有为的行业精英，在存储芯片，电源芯片及高端存储器芯片方面具有丰富的设计经验和创新能力。经过多年持续的努力和技术攻关，克服了多项技术壁垒，突破了高可靠性存储器芯片所需的工艺改造、低功耗设计、高可靠设计等关键技术瓶颈，拥有专利和软著10余项。未来公司将继续立足于自主研发创新，打造高可靠集成电路研发设计平台，丰富拓展高端存储器、数模混合电路、微处理器、大规模高可靠高端存储器系统级芯片设计等产品线，同时加快在物联网及智能控制领域的规划布局，力争成为国际一流的元器件供应商与服务商。 |