**附件：**

**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** | 湖南融和微电子有限公司 | | | | |
| **企业联系人信息** | **姓名**：李畅 | **职务**：招聘专员 | **联系方式:**  邮箱: wenyong.l@rhme.net  座机:0731-88996701、88996703 | | |
| **招聘岗位** | **岗位描述** | | **招聘人数** | **工作地点** | **薪酬待遇** |
| 1. 模拟ic电路设计工程师 | 岗位职责要求: .协助、配合策划部和市场部完成产品的规格定义，对产品所用关键技术进行可行性研究和评估；  2.完成或协助完成产品的系统架构设计、功能模块的划分； 3.按照产品的总体设计方案，完成模拟模块的参数定义和接口描述； 4.选择合适的电路架构，完成模拟模块的电路设计、仿真、验证等工作； 5.规划版图布局，指导和协助layout工程师完成版图设计，确保版图符合电路设计要求； 6.提供或协助测试工程师制定测试规范，参与产品的测试，解决测试中遇到的问题，并对测试结果进行分析； 7.协助应用工程师，解决客户的应用问题，提供客户支持； 8.完成电路设计报告、芯片测试报告等相关文档的撰写。  任职资格要求: 1.微电子或电子类相关专业，本科5年以上，硕士3年以上模拟电路设计工作经验； 2.具备扎实的模拟电路设计专业基础知识，熟悉模拟芯片设计、测试、调试等全部流程； 3.熟悉并能独立设计以下多种电路：AC-DC、DC-DC、电源管理、Bandgap、LDO、OP等； 4.熟悉Windows、LINUX操作系统, 熟练使用电路设计相关EDA软件，如Hspice、Cadence等； 5.熟悉CMOS、BCD工艺，了解版图相关知识，可指导版图设计及布局，包括匹配、散热的处理等； 6.有成功的AC-DC、DC-DC流片经验者优先； 7.具备良好的沟通能力及团队合作精神，责任心强，勤奋好学 | | 2人 | 长沙 | 1.2万-2.0万 |
|  |  | |  |  |  |
| **福利待遇** | 五险一金、绩效奖金、加班补贴、带薪年假、周末双休 | | | | |
| **企业简介** | 湖南融和微电子有限公司成立于2007年8月，为国家集成电路设计认证企业，前期以代理销售国防科技大学DSP为主营业务。2010年11月，融和微转型为从事集成电路产品的设计与开发。2013年获国家集成电路设计企业认证。     融和微结合团队数模技术能力均衡的特点，采取以市场为导向，以技术整合为核心，聚焦专用SOC产品线，深耕细分市场的策略来保持我们独特的定位，为中低端消费类电子新兴热点应用市场提供高集成度、高性价比的专用SOC产品以取代原有多分立器件组合方案，已规划的产品有电容式触摸按键和电源管理专用芯片两个系列。      融和微发挥自身技术实力优势，为客户提供中、高端的ASIC与MCU设计定制服务，借助战略合作方从业资质，切入高门槛的高端电子医疗器械市场，采取强强联合、利益捆绑、专开专售、关联拓展的共赢策略来获取长期稳定的利润。同时全权代理销售国防科技大学微电子研究所具有完全自主知识产权的高端DSP芯片和相关IP；能为广大客户提供快捷、专业的售前、售中和售后服务。 | | | | |