**“你的精彩，由世界感知”**

**景嘉微2023届校园招聘正式批简章**

**一、公司介绍**

长沙景嘉微电子股份有限公司成立于2006年4月，是国内率先成功自主研发图形处理芯片（GPU）并产业化的企业。公司致力于集成电路设计、图形图像处理、小型雷达系统、图传数据链系统、电磁频谱应用系统、计算存储产品等领域的科研和生产，产品广泛应用于高可靠性要求的航空、航天、航海、车载等专业领域。

公司拥有近1400名优秀员工，其中研发团队人数占比70%以上。2016年3月，景嘉微在深圳证券交易所挂牌上市，股票代码：300474。

公司致力于信息探测、信息处理领域的技术和综合应用，为客户提供高可靠、高品质的解决方案、产品和配套服务。公司具备齐全的科研生产资质和质量体系认证，与多家科研院所和高校建立战略合作伙伴关系，并成立联合实验室、工程中心。多年来，凭借不断增强的创新能力、成熟灵活的定制能力，公司与用户、科研院所、生产厂家密切合作，践行为客户创造价值的理念，努力为客户提升产品品质，缩短开发时间，赢得了客户的信任和赞誉。

未来，景嘉微将继续秉持“关注客户需求，提供有竞争力的解决方案与服务，为客户创造最大价值”的使命，以客户为中心，以奋斗者为本，务实高效，持续改进，朝着“聚焦信息探测、处理和传递，便捷感知世界”的愿景不懈奋斗。

**二、企业文化**

**愿景：**聚焦信息探测、处理和传递，便捷感知世界。

**使命：**关注客户需求，提供有竞争力的解决方案与服务，为客户创造最大价值。

**核心价值观：**以客户为中心，以奋斗者为本，务实高效，持续改进。

1. **招聘职位**

**（一）景嘉微总部**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **岗位** | **需求人数** | **地点** | **专业** | **学历** |
| 博士专家类 | GPU芯片架构专家 | 8 | 长沙 | 计算机体系结构、集成电路、微电子相关专业 | 博士 |
| GPU架构建模专家 | 4 | 长沙 | 计算机体系结构、集成电路、微电子相关专业 | 博士 |
| GPU通用计算架构专家 | 2 | 长沙 | 计算机体系结构、集成电路、微电子相关专业 | 博士 |
| GPU驱动开发专家 | 4 | 长沙 | 计算机相关专业 | 博士 |
| 视频算法架构专家 | 2 | 长沙 | 计算机图形、图像处理相关专业 | 博士 |
| windows驱动开发专家 | 2 | 长沙 | 计算机相关专业 | 博士 |
| GPU通用计算应用专家 | 2 | 长沙 | 计算机、电子类、数学类相关专业 | 博士 |
| 人工智能专家 | 2 | 长沙 | 计算机视觉、机器学习相关专业 | 博士 |
| 通信系统工程师 | 2 | 长沙 | 通信工程、电子工程、计算机技术相关专业 | 博士 |
| 雷达系统工程师 | 2 | 长沙 | 通信工程、电子工程、计算机技术相关专业 | 博士 |
| 雷达算法专家 | 2 | 长沙 | 通信工程、电子工程、计算机技术相关专业 | 博士 |
| 电磁算法专家 | 2 | 长沙 | 信息对抗、电子工程、通信工程相关专业 | 博士 |
| 天线系统工程师 | 2 | 长沙 | 微波类、电子类相关专业 | 博士 |
| 微波电路专家 | 2 | 长沙 | 微波类、电子类相关专业 | 博士 |
| 数字类 | 数字前端工程师 | 10 | 长沙 | 微电子、电子信息、通信工程、计算机、自动化相关专业 | 硕士及以上学历 |
| IC验证工程师 | 10 | 长沙 | 计算机、微电子、图形学、数学、电子信息、测绘、自动化相关专业 | 硕士及以上学历 |
| FPGA工程师 | 20 | 长沙、武汉 | 微电子、电子信息、通信工程、图像处理、自动化相关专业 | 硕士及以上学历 |
| 硬件类 | 硬件工程师 | 20 | 长沙、武汉 | 电子信息、通信工程、计算机、自动化、无线电相关专业 | 硕士及以上学历 |
| 软件类 | 嵌入式软件工程师 | 25 | 长沙、武汉 | 电子信息、通信工程、计算机、图形学、自动化、数学相关专业 | 硕士及以上学历 |
| Linux软件工程师 | 20 | 长沙、武汉 | 计算机、电子技术、信息技术、图形学、数学、自动化、机械电子相关专业 | 硕士及以上学历 |
| 上位机软件工程师 | 5 | 长沙 | 计算机、通信工程、电子信息工程、自动化相关专业 | 硕士及以上学历 |
| 通信协议工程师 | 5 | 长沙 | 通信工程或电子信息工程、计算机、自动化相关专业 | 硕士及以上学历 |
| 信号处理算法工程师 | 5 | 长沙 | 计算机、通信工程、电子信息工程、自动化相关专业 | 硕士及以上学历 |
| 测试开发工程师 | 5 | 长沙 | 电子信息、通信、计算机、自动化相关专业 | 硕士及以上学历 |
| 研发支撑类 | 结构工程师 | 5 | 长沙 | 机械、机电一体化、电子设备结构相关专业 | 硕士及以上学历 |
| 微波工程师 | 5 | 长沙 | 电磁场与微波技术、微波工程、电路与系统相关专业 | 硕士及以上学历 |
| 微波测试专员 | 5 | 长沙 | 电磁场与微波技术、微波工程、电路与系统等相关专业 | 本科及以上学历 |
| PCB设计工程师 | 5 | 长沙 | 计算机、电子信息、通信、自动化相关专业 | 本科及以上学历 |
| 测试工程师 | 5 | 长沙 | 计算机、图形学、数学、电子信息、测绘、自动化相关专业 | 本科及以上学历 |

**（二）石家庄分公司**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **需求人数** | **地点** | **专业** | **学历** |
| 微波工程师 | 10 | 石家庄 | 电磁场与微波技术、信息对抗技术、电子信息工程、通信工程相关专业 | 本科及以上学历 |

**（三）北京麦克斯韦科技有限公司（子公司）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **需求人数** | **地点** | **专业** | **学历** |
| 嵌入式软件工程师 | 10 | 北京 | 计算机、微电子、电子信息工程、通信工程相关专业 | 本科及以上学历 |

**（四）长沙超创电子科技有限公司（关联公司）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **需求人数** | **地点** | **专业** | **学历** |
| 嵌入式软件工程师 | 10 | 长沙 | 电子信息工程、通信工程、计算机、自动化相关专业 | 本科及以上学历 |
| 图像算法工程师 | 5 | 长沙 | 数字图像处理、电子信息工程相关专业 | 硕士及以上学历 |
| FPGA工程师 | 5 | 长沙 | 电子信息工程、通信工程、计算机、自动化相关专业 | 本科及以上学历 |

**四、招聘流程**

投递简历→简历筛选→笔试→技术面试→部门负责人面试→HR面试→素质测评→发放offer→签订三方协议书。

**五、宣讲会安排**

空中宣讲会观看链接：http://u.51job.com/eMBrMj4

**六、优才计划**

“优才计划”是景嘉微电子未来领袖培养计划，该计划旨在选拔培养顶尖的科技人才，作为公司持续保持竞争力的坚强后盾。

特别优秀的应届生，有机会入选“优才计划”。

**（一）我们希望你**

1. 本、硕、博及以上；

2. 本科阶段专业成绩排名前10%；

3. 硕士阶段专业成绩排名前30%；

4. 有国内国际知名比赛获奖经验优先；

5. 获得重大专利或发明者优先。

**（二）你将获得**

1. 极具竞争力的薪酬待遇：本科生最高30万/年，硕士最高60万/年，博士最高80万/年；转正后即获得股权激励资格；

2. 专属面试流程：与顶级专家、公司高管面对面交流，开启实力对话；

3. 特殊的晋升通道：拥有特殊晋升通道，实现职业的快速发展；

4. 完善的培养体系：定制化的培养体系，顶级专家授课，技术大咖担任导师。

**七、薪酬福利**

1. **薪酬**

1. 按学历及专业能力定薪，薪资水平在当地极具竞争力；对于特别优秀的应届生，发放Special Offer，待遇对标一线城市；

2. 薪资调整：对人员的工作情况进行持续跟踪及动态评估，并根据表现进行不同幅度的薪酬调整。主要分为年度调薪及任职资格提升调薪两个方面。

1. **股权激励**

入职公司满1-3年，有机会获得公司期权或股权激励。

1. **福利**
2. **公司福利**

应届生过渡性住宿补贴，六险一金、节假日福利、其他各类补贴（餐补、出差补贴、春节探亲补贴）、各类礼金及慰问金、员工生日福利、员工互助基金、免费健康体检、员工季度活动、带薪休假；

**2. 长沙市人才新政福利**

* 租房和生活补贴：落户并在长工作的博士、硕士毕业生，分别享受3万元、2万元补贴。境外高校博士毕业生，补贴提高至10万元；
* 购房补贴：新来长工作的博士、硕士毕业生，在长首次购房分别享受10万元、3万元补贴。
1. **长沙高新区“千博万硕”引才工程福利**
* 生活补贴：新引进园区企业工作的博士，享受40万元补贴。QS排名前200高校、国家双一流高校毕业的博士，补贴提高至60万元；
* 购房补贴：新引进园区企业工作的博士、硕士，在麓谷园区内购房可分别享受10万元、3万元补贴。QS排名前200高校、国家双一流高校毕业的硕士，补贴提高至5万元。

**八、人才政策**

1. **晋升通道**

多轨制晋升通道（管理、专业、系统、产出），四个提升方向，员工可根据自己的兴趣与专长选择，为员工提供可视的发展路径。

1. **多元化的培训支持**

1. 公司定期组织校招生入职集训，帮助校招生尽快熟悉公司环境和各部门运作，融入公司文化；

2. 公司建立“一对一”导师帮带机制，及时有效、有针对性的解决新员工在工作、生活中遇到的各类问题，帮助员工迅速适应新环境；

3. 公司每年投入大量培训经费，选送员工接受行业内领先知识技能培训；

4. 公司根据各职业发展通道，聘请外部专家提供各级人员所需的知识和技能培训；

5. 公司不定期举办各类技术交流与学习分享活动，采取课堂研讨、拓展训练、项目锻炼等灵活多样的培养方式，快速促进员工成长。

**九、应聘方式**

网申地址：http://campus.51job.com/jjw2023

微信联系：欢迎关注“景嘉微电子招聘”公众号（下左）、添加“景嘉微校招HR”微信好友（下右，请备注“2023校招+毕业院校+姓名”），随时关注校招动态哦！



联系电话：景嘉微校招 0731-88029002