**金升阳科技2018“研发岗”线上招聘正式启动**

简历收取邮箱：resume@mornsun.cn

**（文件命名：应聘岗位+姓名+学历+学校+专业）**

**一、企业简介**

金升阳成立于1998年7月，注册资本2亿元，拥有2000多名员工和超过10万平方米的办公及研发生产基地。目前，金升阳已启动集团化运作，拥有金升阳美国全资子公司、怀化子公司、金升阳科技园、西安研发基地、长沙研发基地、武汉研发基地及印度、北京、上海、南京等多所办事处。同时，金升阳也是国内集研发、生产、销售一体，规模最大的模块电源制造商之一，是全球模块电源领域的领导企业。

公司实施“以人为本”的高效、有序管理模式，具备优良的工作环境、培训、绩效考核、晋升体系，有竞争性的薪资待遇和团结积极的企业氛围，从而形成了激励与培训的双机制，以规范化、人性化的管理文化，吸引人、凝聚人、培养人和留住人。

**二、公司主要荣誉（近三年）**

2017年--荣列“省级企业技术中心”

2017年—荣获“2016年广州市知识产权市长奖”称号

2017年—荣获“2016年度专利创造优秀企业”

2016年--荣获“2016年广州创新百强企业”称号

2016年--荣膺“2015年广东省创新型企业（试点）”

2016年--被评为“2015年度广州开发区专利创造20强单位”

2016年--自激推挽式变换器荣获广东专利奖金奖

2015年--正式认定为“2015年广东省工程技术研究中心”

2015年--荣获2015年中国好雇主“优秀企业奖”

2015年--荣获“2013年度广东省劳动保障诚信企业A级”

2015年--自主品牌MORNSUN被评为“广东省著名商标”

**三、招聘需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **人数** | **招聘要求** | | | **工作地点** |
| **专业** | **学历** | **英语要求** |
| 预研工程师 | 20 | 微电子学、电力电子、测控技术与仪器、控制理论与控制工程、电路与系统、测量技术及仪器、自动化等电子相关专业 | 硕/博 | 六级 | 广州/长沙 |
| 研发工程师 | 15 | 微电子学、电力电子、测控技术与仪器、控制理论与控制工程、电路与系统、测量技术及仪器、自动化等电子相关专业 | 硕/博 | 六级 | 广州/西安/武汉 |
| 研发工程师 | 50 | 电子科学与技术、微电子、电子信息工程、测控技术与仪器、自动化、通信工程、电气工程及自动化、信息工程、光电子等电子相关专业 | 本科 | 四级 |
| IC设计工程师 | 8 | 微电子学相关专业 | 本科 | 四级 | 广州/深圳 |

**四、薪资**

**（1）博士起薪 11000-15000元/月**    （2）研究生起薪8000-10000元/月  
    （3）本科生起薪5500-8000元/月

**五、福利**

**1、基础福利**

（1）五险一金；

（2）年终奖；

（3）广州及怀化地区提供免费食宿；

（4）国家法定节假日享受带薪休假；

（5）享受带薪假：年假、婚假、丧假、产假、陪产假、产检假、病假等；

（6）年度体检；

（7）多样化的员工培训；

（8）实习生购买商业意外保险；

（9）公司下拨员工活动经费，提倡组织形式多样的员工活动及不定期聚餐；

（10）公司有工会、党支部、MORNSUN跑团、金雁艺术团、篮球协会、足球协会、羽毛球协会、乒乓球协会等多种形式的员工组织；

（11）公司定期举行卡拉OK比赛、篮球比赛、乒乓球比赛、羽毛球比赛、拔河比赛、跳绳比赛、员工家属联谊会、单身联谊会等活动；

（12）员工生日Party和礼品、节日礼金及其他慰问金等。

1. **应聘流程**

1、发送简历至：[resume@mornsun.cn](mailto:resume@mornsun.cn)，文件命名：应聘岗位+姓名+学历+学校+专业；（邮箱开放时间11月10日-11月26日）

2、简历通过后，将安排视频面试，时间：11月29日-30日；



搜索“金升阳人”或扫描上方二维码关注，即可了解企业更多信息

联系人：人力资源部 刘小姐（13926063173）

办公电话：020-38601850（转）8935

传真:020-38601272 邮编：510663 邮箱：resume@mornsun.cn

公司网址：http://www.mornsun.cn

总公司地址：广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

科技园地址：广州市黄埔区科学城南云四路8号

怀化子公司地址：怀化市怀化工业园建设大道16号

西安研发基地地址：西安市雁塔区科技西路绿地博海大厦1001

长沙研发基地地址：长沙市岳麓区麓枫路雅阁国际B栋1724