所属企业岗位需求条件和岗位职责情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公司名称** | **招聘岗位** | **岗位条件** | **岗位职责** | **联系电话** | **备注** |
| 1 | 江西新余国科科技股份有限公司 | 投资部部长 | 1、财经或工商管理类专业，本科或硕士学历，五年以上工作经验，具有在上市公司或拟上市公司从事过投资、发展规划等工作经验的优先: 2、男，年龄40岁以下: 3、具有较强的团队开发和管理能力，人品素质好，责任心强，诚信佳，语言沟通和表达能力强。 | 1、负责起草公司中长期发展规划，业务发展规划、总体工作思路、年度工作及申请专利计划专利保护； 2、负责公司企业策划和形象策划与实施，组织推行各种先进管理经验、方法；3、负责起草或牵头组织企业各项管理制度并组织实施，负责制定公司各部门、各单位的职能、并组织考核工作；4、负责提出投资建议，进行投资可行性分析，对重大投资项目进行评估、审议并提出建议；5、对子公司或下属单位进行责任目标管理考核、公司信息化管理体系实施策划并对具体工作执行、监督和协调。 | **0790-6333277** |  |
| 技术员 | 1、大学本科及以上学历；2、特种能源、弹药工程、火箭发动机、机械设计或电子科学与技术等专业。 | 1、自觉遵守公司各项规章制度，主持或参与新产品研发，负责技术设计、计划编制和实施；2、确保项目开发的正常运行，注重研发进度控制和质量控制以及知识产权保护；3、提供生产技术支持，协助解决生产中遇到的技术问题；3、参与不合格品原因分析、制定预防及改进措施，并建立信息化软件系统与电子文档；4、负责产品研发、鉴定的新产品实施产权保护与其他相关工作。 |  |
| 2 | 江西国科军工集团股份有限公司 | 研发技术员 | 武器装备类、兵器机械制造类、材料类、电子信息类专业，一本及以上学历，具备CAD绘图技能；掌握办公自动化基本技能，性格开朗，沟通能力强； | 1.参与新产品研发，负责技术设计、计划编制和实施；  2.确保项目开发的正常运行，注重研发进度控制和质量控制以及知识产保护；  3.提供生产技术支持，协助解决生产中遇到的技术问题及其他工作。 | **0791-88115966** | 提供住宿、用餐补贴、六险一金，节日福利、生日福利、婚庆补贴等； |
| 安全管理员 | 安全工程类相关专业，一本及以上学历，熟悉安全生产管理知识，掌握办公自动化基本技能，性格开朗，沟通能力强； | 负责公司安全管理工作 |
| 无损检测员 | 测控技术与仪器专业，一本及以上学历，具备无损检测/射线检测基本知识能力，掌握办公自动化基本技能，性格开朗，沟通能力强； | 负责管理公司产品无损检测及设备维护工作 |
| 3 | 江西景光电子有限公司 | 产品主管 | 电子类（应用电子、电子信息工程等）专业大专以上学历 | 电真空器件研发、电真空器件日常生产技术管理等。 | **0798-2665794** |  |
| 化工技术主管 | 化工类专业大专以上学历 | 表面处理技术、工艺管理等。 | 五险一金，包吃住 |
| 行政管理 | 工商管理、人力资源、财务会计等专业大专以上文凭 | 工商企业管理、人力资源管理、财务会计等 |
| 4 | 江西省信航航空科技有限公司 | 工艺技术员 | 机械类相关专业，本科以上学历，有相关经验者优先 | 能熟练使用CAD、数控编程软件等，零件的工艺文件编制，数控编程等 | **0798-2665258** | 1、要求热爱本职工作，具有良好的政治思想素质；  2、五官端正，身体健康，能吃苦耐劳，有良好的团队意识；  3、要有较强的学习、创新、沟通、协调能力；  4、能独立操作机床，有相关工种技术等级者优先；  5、有军工企业工作经验者优先。 |
| 数铣操作工 | 数控类相关专业，高中以上学历，具有三年以上关经验者优先 | 能熟练操作数控机床，识图，简单使用CAD等画图软件，简单编程等。 |
| 5 | 江西洪都数控机械股份有限公司 | 车工 | 50岁以下，掌握机械制造基础知识，如公差、制图、机械基础、车工工艺等，有相关工作经验二年以上。 | 按时保质完成车间下达的各项科研生产任务，按TPM和6S管理的要求，完成设备维护和现场管理工作，确保生产顺畅进行。 | **0791-87361353** |  |
| 铣工 | 50岁以下，掌握机械制造基础知识，如公差、制图、机械基础、铣工工艺等，有相关工作经验二年以上。 | 按时保质完成车间下达的各项科研生产任务，按TPM和6S管理的要求，完成设备维护和现场管理工作，确保生产顺畅进行。 |
| 钳工 | 50岁以下，掌握机械制造基础知识，如公差、制图、机械基础、钳工工艺等，有相关工作经验二年以上。 | 按时保质完成车间下达的各项科研生产任务，按TPM和6S管理的要求，完成设备维护和现场管理工作，确保生产顺畅进行。 |
| 钣铆工 | 55岁以下，了解初等数学、材料力学、技术测量等一般性知识及钣金专业知识，掌握常用零件材料性能，掌握工、夹、量具的使用和维护方法，正确识别、使用钣金样板、模具，有相关工作经验二年以上。 | 按时保质完成车间下达的各项科研生产任务，按TPM和8S管理的要求，完成设备维护和现场管理工作，确保生产顺畅进行。 |
| 三坐标检测员 | 40岁以下，二年以上思瑞、蔡司等三坐标操作经验，能独立编程，会编制三坐标的运行程序，能独立制作三坐标测量报告，工作原则性强、工作严谨、具有产品质量管控意识，具有良好的沟通能力和团队协作精神。 | 在安全操作规程和质量程序文件指导下，按时保质完成科研生产任务，按照TPM和6S管理的要求，完成设备维护和现场管理工作，确保生产顺畅进行。 |