附件2：

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** | **招聘人数** | **岗位条件** | **岗位职责** | **备注** |
| 1 | 江西新余国科科技股份有限公司 | 投资部部长 | 1 | 男性，年龄40岁以内；本科或硕士学历，财经或工商管理类专业；有五年以上工作经验，具有上市公司或拟上市公司工作经历，从事过投资、发展规划等工作经验的优先；具有较强的团队开发和管理能力，业务素质好，责任心强，诚信佳，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、部门年度工作计划；2、负责公司企业策划与实施，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，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。 |  |
| 技术员 | 10 | 大学本科及以上学历；特种能源、弹药工程、火箭发动机、化学工程、机械设计等专业 | 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、研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；4、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。 |  |
| 安全员 | 2 | 大学本科及以上学历；安全工程专业 | 1、自觉遵守公司各项规章制度，参与并负责产品安全技术、计划编制和实施；2、提供生产安全技术支持，协助解决生产中遇到的安全问题；4、参与安全事故原因分析、制定预防及改进措施，并建立文档；4、负责公司总体安全实施、保护与其他相关工作。 |  |
| 2 | 江西国科军工集团股份有限公司 | 党务 | 1 | 统招本科及以上，新闻、中文、政治学相关专业；2年及以上党务工作经验；掌握党的思想政治基础理论和党政工作知识，熟悉党群工团建设有关工作流程  熟悉公文写作规范，具备较强的文字写作能力；  稳重、严谨细致；具有较强的组织、协调及沟通能力；  有国企或机关单位工作经历者优先考虑。 | 1、负责贯彻落实上级党委的文件和通知精神,开展相应活动。  2、负责公司党建工作的开展,包括公司党员组织关系的转接和党籍管理;党员基本信息的登记、统计和上报;党员教育和党费收缴、管理等。  3、负责起草与党建工作相关联的制度、方案、报告。  4、负责党员的教育与管理,做好预备党员的考核与鉴定;做好入党积极分子的培养、教育和考察及对入党对象的政审工作。 |  |
| 电路设计工程师 | 2 | 211院校统招本科及以上,电子、探测类专业;熟练使用电路设计软件、性能仿真软件等；熟悉军品项目研制程序、国军标质量体系有关要求；动手能力强、有较好的沟通协调能力；可独立承担或主持军品科研项目研制；有军工企业/院所工作经历优先。 | 1、负责公司相关产品的嵌入式软件开发工作； 2、根据产品需求，完成软件需求说明，详细设计，软件编码和调测。 3、完成嵌入式产品底层驱动以及应用层软件的移植、开发、优化和维护。 4、完成对外通信接口协议定义，实现通信控制、功能模块及整机联调。 5、参与产品的系统测试，确保其功能和性能符合产品需求及规范。 6、参与公司软件开发流程的管理和优化。 | 六险一金； |
| 机械设计工程师 | 3 | 211院校统招本科及以上;机械、武器系统类专业；熟练使用二维、三维制图软件、性能仿真软件等；熟悉军品项目研制程序、国军标质量体系有关要求；动手能力强、有较好的沟通协调能力；熟悉公司产品的产品设计，工艺流程和工艺技术，良好的语言及书面表达能力，熟练使用计算机，CAD画图，PLC编程和相关设计软件；有军工企业/科研院所工作经历优先。 | 1、负责产品设计方案的实施，图纸设计及相关技术文件的编制，图纸及设计文档的管理，解决产品或生产中的设计问题。2、参与实施产品开发、研制工作、制定开发计划。  3、按研发计划完成技术文件编制及图纸设计工作，及时记录各种工作要素，编制齐全的产品文件。 |
| 研发工程师 | 13 | 统招一本及以上，机械制造、弹药、兵器类；3年及以上从事项目开发或研制的工作经验；熟练掌握CAD制图等软件使用；责任心强，良好的沟通协调能力。 | 1、负责组织产品设计过程中的设计评审，技术研制和技术确认； 2、负责与设计开发有关的新理念、新技术、新工艺； 3、负责相关技术、标准样品单制定、审批、归档和保管。 |
|  |  | 发动机设计员 | 2 | 统招一本及以上，飞行器动力工程；掌握办公自动化基本技能；性格开朗，沟通能力强。 | 1.负责发动机科研与设计；  2、负责型号科研及工艺设计；  3.负责编制各类型号项目的工艺文件及必要作业指导书； |  |
| PDM系统管理员 | 1 | 统招一本及以上，计算机、电子工程、电子通信、机械设计相关专业；具有良好的工作态度、工作责任感，具备良好的的协调组织能力，沟通能力及语言表达能力，有耐心，能够积极站在用户角度思考问题、主动寻找解决问题的方案；2、3年以上制造行业PDM系统实施、运维、技术支持工作经验，理解各个数据、功能和流程之间相互的集成关系；了解Oracle数据库管理、优化，能运用SQL等语言编码。 | 1、参与公司PDM应用系统研发业务流程梳理、信息化需求分析，制定信息化系统实施，应用方案； 2、负责公司信息化系统实施、培训、推广、完善、优化； 3、参与公司信息化系统二次开发、报表开发； 4、为公司信息化系统用户提供问题咨询、解决，操作指导； 5、配合协助其他应用系统实施； 6、完成领导安排临时性工作。 |  |
|  |  | 设备管理员 | 1 | 统招一本及以上，机电、机械制造；1年及以上岗位工作经验；责任心强，良好的沟通协调能力。 | 1、对提高设备利用率、降低设备能耗负有统筹、监控和提出改进方案的责任； 2、负责对新购设备或更新设备的先进性、合理性提出核定意见； 3、协助相关专业主管对重要设备安装、改造、更新、维护、维修计划的制定和组织实施。 |  |
| 安全管理员 | 5 | 统招本科及以上;安全工程、环保；2年及以上现场安全管理工作经验；熟悉安全管理法律法规；责任心强，良好的沟通协调能力；有注册安全工程师证书者优先考虑。 | 1、负责贯彻国家安全生产法律法规，参与本单位安全管理制度、操作规程和安全措施制定，并实施生产作业现场安全监管； 2、负责公司安全、环保、消防、职业健康等制度建设；  3、负责生产现场安全生产监督工作及相关方安全监督，检查，消除安全隐患，做到责任、组织、制度、防范措施四落实；  4、加强日常安全管理，建立、完善公司突发性事故制度，参与编制事故应急救援和演练工作，特别在重大节日、重大假期进行中；  5、负责做好安全宣传教育工作，协助制定并督促执行安全技术培训工作。 |  |
| 质量管理员 | 1 | 统招本科及以上，机械制造、质量专业；1年及以上岗位工作经验；熟悉质量体系文件要求和标准等；  责任心强，良好的沟通协调能力。 | 1、根据公司战略规划制定管理实施计划，负责ISO2000质量管理体系的推进，确定公司质量方针，质量目标的实现；  2、结合公司质量管理实际的产品质量标准，制定原材料、外协件、工序产品、成品检验规范，明确检验方式、检验程序及不良品处理的事项。  3、把握品质控制重点，制定关键、特殊工序操作标准并协助相关部门人员执行。  4、及时处理产品实现各过程中的品质工作；  5、牵头组织有关部门对质量事故的调查分析，提出处置建议，防范类似事故的再度发生。 |  |
|  |  | 计量管理员 | 1 | 统招本科及以上，仪器仪表，掌握办公自动化基本技能；性格开朗，沟通能力强。 | 1、负责制订、修订各项计量制度,建立企业计量标准,建立健全公司计量器具技术档案,完善各类计量器具建帐、立卡及有关技术资料收集;做好计量器具的申购、更新、降级、报废等审查鉴定工作；  2、对车间生产关键重点工序中使用的计量器具进行巡回检定、检查； 3、负责公司仪器仪表的维修维护工作； 4、做好购入、发放计量器具的检定、检查工作,不合格的计量器具不得入库和发放。 |  |
| 3 | 江西省信航航空科技有限公司 | 研发人员 | 5 | 硕士及以上，机械类、数控技术、自动化、信息化相关专业，有相关经验者优先。 | 1.参与公司的新产品、新技术的研发工作，组织并实施前期的调研、可行性论证、开发、设计工作，提出可行性方案并进行具体实施。2.负责制定研发项目的前期预算，在项目实施的过程中保质保量，在预算范围内顺利完成项目。3.负责编制研发项目的技术文件和图纸设计，在项目研发过程中需要规避已有的专利并对自己的创新性技术进行专利保护。4.制定公司现有产品的研发改进技术，并具体进行实施。5.分析研发过程中的经验和教训，对于研发失败的项目分析失败原因，为以后的研发提供参考数据。6.完成公司内关于研发技术相关的其他工作。 | 五险一金，包吃住 |
| 工艺技术员 | 5 | 本科及以上学历，机械类相关专业；能熟练使用CAD、数控编程软件，有相关经验者优先。 | 1.新产品开发设计，工艺文件编制，质量评审编写设计、工艺评审文件。2.负责产品加工过程中数控程序的编制。3.负责编制新产品开发的工艺装备清单、设备更新改造技措计划。4.负责产品图样、工艺文件的标准化编制和实施工作。5.负责生产现场技术状态管理和监督工艺文件的执行。6.对图纸、工艺成熟、批量大的产品制订工时定额。7.按时完成领导交给的各项任务。 |
| 电气工程师 | 1 | 本科及以上学历，电子、电气或相关专业；熟悉电气布线、电气控制柜、电气部件选型，有相关经验者优先。 | 1.负责电气工程的现场管理，对电气工程的质量，安全负责。2.负责编制电气材料设备使用计划及工程进度计划，负责完成本专业统计工作。3.参与电气工程保修内的维护和管理，并参与电气工程保修合同的编制与签订。4.负责电气自动化生产线设备的开发设计，提供持续技术改进意见；负责产品电气设计：包括电气图纸绘制、电气部件的选型等。5.完成公司电气方面的其他工作。 |
| 信息化管理员 | 1 | 本科及以上学历，计算机、网络、信息化管理相关专业，有相关经验者优先。 | 1.管理和维护公司内部软硬件设施，设计硬件配置和软件应用方案，优化公司电脑配置和系统配置，提高公司各部门效率。2.保障公司计算机网络系统的设立及其正常运行，维护网络设备。3.构架、优化、管理公司信息化系统，保障信息流通的顺畅。4.完成公司信息化等方面的其他公司。 |
| 操作工 | 15 | 大专及以上，机械技术及数控操作方面专业，具有相关经验者优先；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。 | 1.及时报告生产过程中异常情况。2.协助工程，品管或其他相关工作。3.依据工艺文件要求及设备操作流程，完成本工序产品的生产。4.依据质量及工艺文件要求做好记录。5.具有较强的责任心，服从公司管理，有较强的安全意识。6.完成生产所需的其他工作。 |