**《江西天然气赣江能源有限公司公开招聘岗位信息表》**

| **用人**  **部门** | **招聘**  **岗位** | **需求**  **人数** | **学历**  **要求** | **专业**  **要求** | **年龄**  **要求** | **其他**  **要求** | **岗位职责** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产运行部 | 电气管理岗 | 1 | 本科及以上学历 | 自动化、电气、仪器仪表类等相类似专业 | 40周岁及以下（1983年1月1日及以后出生） | 1.具备扎实的高、低压电气工程知识，熟悉电气系统的设计、安装、调试和维护等方面知识。具备快速诊断和解决电气故障的能力，对于复杂的问题能够进行分析和找出解决方案；  2、有5年及以上本行业工作经验的，学历可放宽至大专。 | 1.设备维护与检修：负责监督和执行公司高、低压配电系统及电气设备的定期维护和检修工作。确保配电系统及电气设备正常运行，及时处理任何电气故障。  2.系统监控与运行：通过监控系统来监测电气设备的状态和性能。定期检查电气设备的电流、电压、功率因数等参数，并根据实际情况采取必要的调整和优化措施。  3.专业技术管理：负责制定电气专业技术管理制度，指导、培训生产人员开展电气设备操作与维护工作。 |
| 生产运行部 | 自动化管理岗 | 1 | 本科及以上学历 | 自动化、电气、仪器仪表、计算机类等相类似专业 | 40周岁及以下（1983年1月1日及以后出生） | 1.具备较强的DCS控制系统、PLC控制系统、仪器仪表方面的专业知识和技能。熟悉DCS编程操作，并能进行故障排除和维护；  2、有5年及以上本行业工作经验的，学历可放宽至大专。 | 1.系统监控与维护：负责监控公司自动化系统（DCS\PLC等），确保设备和系统正常运行。定期检查设备状态、传感器数据和系统日志，以及处理任何异常情况，并采取必要的维修或更换设备。  2.故障排除与维修：当系统出现故障时，需快速诊断问题并采取相应的措施进行修复。熟练使用各种工具和仪器来检测和分析故障，并与其他技术人员合作解决问题。  3.系统升级与优化：持续关注公司自动化系统，并评估是否有新的技术或设备可以提高系统效率和安全性。需制定计划并参与系统升级和优化工作。  4.数据分析与报告：收集和分析各系统运行数据，以了解系统性能和趋势。编制相应报告，向管理层提供数据和建议，以支持决策制定和改进运营效率。  5.安全管理与合规性：负责确保公司自动化系统符合相关的安全标准和法规要求。进行风险评估，并采取必要的措施来预防事故和确保工作场所的安全。 |
| 生产运行部 | 能源站操作工 | 1 | 大专及以上学历 | 热能工程、能源与动力工程、供暖与通风工程、建筑环境与能源工程、电气类、自动化类、机械类、机电一体化类专业 | 40周岁及以下（1983年1月1日及以后出生） | 1.有锅炉、制冷、大型中央空调（热泵）、机电等运行操作工作经验的，专业不限；  2.有较强的沟通协调能力，责任感强、能吃苦、肯钻研，有团队合作精神，能适应倒班；  3.有高低压电工证、司炉操作证、制冷操作证优先考虑。 | 1.严格遵守公司各项规章制度；  2.认真学习相关专业知识，掌握设备工作原理的构造、性能，按时参加公司组织的培训活动，并接受考核；  3.当班人员要严格遵守劳动纪律，不做与生产无关的事，不准擅离职守，不准违章操作；  4.负责设备的开、停机及运行和故障处理等操作，发现故障或不正常现象，应查明原因及时排查，并向上级领导报告，对突发事故，如上级领导不在现场时，负责全权处理，并通知上级领导；  5.按设备点检巡检要求，进行巡回检查，并准时、认真地填写设备运行记录，做到准确，整洁，不漏项。设备故障及所采取措施记入运行记录，并向上级领导反映；  6.认真做好生产设备保养、润滑、检修、备件等工作；  7.认真做好对管线的巡查、巡检工作；  8.领导交代的其他与生产运行及检修维护相关工作。 |