附件1

招聘岗位信息表

| **序号** | **单位** | **部门** | **岗位** | **招聘人数** | **岗位条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 江西大唐国际抚州第二发电有限公司 | 工程设备部 | 汽机高级主管 | 1 | 1.具备全日制本科及以上学历，能源与动力等相关专业；2.男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁；具备中级及以上专业技术资格或技师及以上技能等级；3.从事相关行业相近岗位工作年限满5年及以上，专业年限满3年及以上；4.熟悉电力生产理论知识、检修工艺规程、质量标准、运行规程及其它相关技术，熟悉汽机设备工作构造、原理、材质、特性、基建、调试项目和试验的实施要领及程序，熟悉设备选型、监造、协调供货等工作，了解合同管理、计划统计管理知识；5.具有较强的分析判断和沟通协调能力，能够在压力下工作并解决复杂问题，责任心强，具备团队精神和吃苦耐劳的工作精神；6.具有百万火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |  |
| 2 | 江西大唐国际新余第二发电有限责任公司江西大唐国际新余第二发电有限责任公司 | 设备部（网络安全部） | 锅炉点检长/副点检长 | 4 | 1.具备全日制本科及以上学历，能源与动力等相关专业；2.男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁；具备中级及以上专业技术资格或技师及以上技能等级；3.从事相关行业相近岗位工作年限满5年及以上，专业年限满3年及以上；4.熟悉电力行业的相关法律法规、行业标准和安全管理等知识，熟悉本专业及相关专业知识、点检定修理论和实践，熟悉本专业技术监控管理的有关知识；5.熟练掌握本专业设备构造、原理、材质，具备较强的设备点检、缺陷管理、检修管理、技术管理和处理设备故障的能力；6.具有较强的分析判断和沟通协调能力，能够在压力下工作并解决复杂问题，责任心强，具备团队精神和吃苦耐劳的工作精神；7.具有百万火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |  |
| 3 | 电气点检长/副点检长 | 1.具备全日制本科及以上学历，电气工程等相关专业；2.男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁；具备中级及以上专业技术资格或技师及以上技能等级；3.从事相关行业相近岗位工作年限满5年及以上，专业年限满3年及以上；4.熟悉电力行业的相关法律法规、行业标准和安全管理等知识，熟悉本专业及相关专业知识、点检定修理论和实践，熟悉本专业技术监控管理的有关知识；5.熟练掌握本专业设备构造、原理、材质，具备较强的设备点检、缺陷管理、检修管理、技术管理和处理设备故障的能力；6.具有较强的分析判断和沟通协调能力，能够在压力下工作并解决复杂问题，责任心强，具备团队精神和吃苦耐劳的工作精神；7.具有百万火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |  |
| 4 | 环保高级管理 | 1.具备全日制本科及以上学历，环境工程、环境科学等相关专业；2.男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁；具备中级及以上专业技术资格或技师及以上技能等级；3.从事相关行业相近岗位工作年限满5年及以上，专业年限满3年及以上；4.具备扎实的环保理论知识，熟悉环保法律法规、政策及行业标准，熟悉环保工程管理及企业环保管理体系，掌握环境监测、评估、治理等环保技术；5.了解火力发电厂环保管理体系和安全环保生产管理知识，具备较强的数据分析能力，能进行环保数据分析和风险评估；6.具备优秀的沟通协调能力，较强的语言和书面表达能力，责任心强，具备团队精神和吃苦耐劳的工作精神；7.具有百万火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |  |
| 5 | 维护部 | 热工室主任/副主任 | 1.具备全日制本科及以上学历，热工控制、自动化、电气工程等相关专业；2.男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁；具备中级及以上专业技术资格或技师及以上技能等级；3.从事相关行业相近岗位工作年限满5年及以上，专业年限满3年及以上；4.精通热工系统设计、热力设备原理及优化，熟悉热工自动化控制、能效分析、节能减排技术，了解行业标准及安全规范；5.熟练掌握本专业设备构造、原理、材质，具备较强的故障诊断与处理能力的能力；6.具有较强的分析判断和沟通协调能力，能够在压力下工作并解决复杂问题，责任心强，具备团队精神和吃苦耐劳的工作精神；7.具有百万火电机组经验、大型热工项目主导经验、熟悉数字化、智能化热工系统经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |  |
| 6 | 继保室主任/副主任 | 1.具备全日制本科及以上学历，电气工程、自动化等相关专业；2.男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁；具备中级及以上专业技术资格或技师及以上技能等级；3.从事相关行业相近岗位工作年限满5年及以上，专业年限满3年及以上；4.精通继电保护原理、整定计算、装置调试及故障分析（如线路保护、变压器保护、母线保护等），熟悉电力系统稳定性分析、短路电流计算及电力系统仿真，掌握主流继保设备的应用与维护，熟悉电力行业标准及安全生产规范；5.熟练掌握本专业设备构造、原理、材质，具备较强的故障诊断与处理能力的能力；6.具有较强的分析判断和沟通协调能力，能够在压力下工作并解决复杂问题，责任心强，具备团队精神和吃苦耐劳的工作精神；7.具有百万火电机组经验、参与过220kV及以上电压等级变电站、大型发电厂继保系统设计或改造项目，有继保装置研发、保护算法优化经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |  |
| **合计** | 5 |  |  |

备注：新余第二发电公司将从发布的5个岗位中择优录取4名。