大唐江西分公司所属企业招聘岗位信息表

1. 抚州发电公司招聘岗位信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 招聘人数 | 岗位分类 | 工作地点 | 竞聘岗位要求 |
| 1 | 工程  管理 | 1 | 专业技术类 | 抚州发电公司 | 1.具有大学及以上学历；  2.具备初级及以上专业技术资格；  3.具有火电机组工作经验，从事工程管理、设备检修或点检工作5年及以上；  4.熟悉发电生产流程、本专业及相关专业知识、点检定修理论和实践，了解本专业技术监控管理的有关知识，熟练掌握本专业设备构造、原理、材质，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.具备较强的判断、处理设备故障的能力,具有较强的分析和沟通协调能力；  6.有火电机组基建经验者优先。 |
| 2 | 法务  管理 | 1 | 经营管理类 | 抚州发电公司 | 1.具有大学及以上学历，法律相关专业；  2.取得企业法律顾问执业资格证书或法律职业证书，具备初级及以上专业技术资格；  3.具有法律事务、制度管理、综合治理、信访维稳、印信管理、保密管理等工作经历；  4.具备良好的法律事务、制度管理、综合治理、信访维稳、印信管理、保密管理等知识；  5.了解国家法律法规和与电力有关的法律知识，逻辑思维能力强，工作认真负责，能够熟练使用计算机进行日常工作。 |
| 3 | 财务  管理 | 1 | 经营管理类 | 抚州发电公司 | 1.具有大学及以上学历，财务相关专业；  2.取得财务或会计类职业资格证书，具备初级及以上专业技术资格；  3.具有经济活动分析、资金管理、资产管理、财务预算管理、财务报表的编制、税务申报、财务共享实施管理、燃料结算管理等工作经历；  4.具有良好的财务管理知识，熟悉国家、上级公司财务管理相关政策和制度，熟悉电力企业经营管理和现代企业管理知识；  5.熟悉电力法、合同法、公司法、招投标法、税法、会计法、企业会计准则、财务通则、具体会计准则等国家有关法律法规，逻辑思维能力强，工作认真负责，能够熟练使用财务系统软件进行日常工作。 |

二、新能源公司招聘岗位信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 招聘人数 | 岗位分类 | 工作地点 | 竞聘岗位要求 |
| 1 | 土建管理 | 1 | 专业技术类 | 公司所属项目部 | 1.具有大学及以上学历；  2.具备初级及以上专业技术资格；  3.累计从事项目建设工作3年以上，熟悉项目建设流程及类似项目经验;  4.熟悉建筑工程相关法律法规，国家、行业标准规范等;  5.熟练使用autocad等工程、办公软件。 |
| 2 | 振动分析工程师 | 1 | 专业技术类 | 南昌市 | 1.具有大学及以上学历；  2.具备中级及以上专业技术资格；  3.累计从事相关工作5年以上，熟悉传动系统(如齿轮箱、轴承等)的结构，有较好的力学基础；  4.熟悉模态理论基础，能够进行试验模态测试分析，并根据测试结果提出优化建议；  5.有信号与检测、故障诊断方面有扎实的理论基础；有振动现场(风电、通用机械行业)测试和数据分析经验者优先录用；  6.取得ISO认证的振动分析师二级或三级证书者优先。 |
| 3 | 技经管理 | 1 | 专业技术类 | 南昌市 | 1.具有大学及以上学历，工程管理、工程造价相关专业；  2.具备中级及以上专业技术资格；  3.累计从事新能源电站相关造价工作5年以上，熟悉电站造价工程规则；  4.熟悉建筑工程相关法律法规，国家、行业标准规范等；  5.能熟练使用CAD等图纸、办公软件； |
| 4 | 风电机务  技术员 | 1 | 操作技能类 | 公司所属风电场、光伏电站 | 1.具有大专及以上学历，机械设计制造及其自动化等机械相关专业；  2.具备初级及以上专业技术资格或中级工及以上职业技能等级；  3.累计从事新能源生产相关工作3年以上；  4.取得登高证、高压电工证；  5.熟知《防止风电机组事故重点要求》、《电力安全工作规程》、《调度规程》、《消防规程》等相关规程；熟知国家、行业安全管理法律法规及相关规定；  6.具备快速分析、判断和正确指挥事故处理能力，具备编制规程及技术方案的能力；  7.无攀高禁忌、身体素质良好。 |
| 5 | 油化验室  化验班长 | 1 | 操作技能类 | 南昌市 | 1.具有大学及以上学历，环境工程、应用化学等化学相关专业；  2.具备中级及以上专业技术资格或技师及以上技能等级；  3.累计从事油化验工作5年以上；  4.掌握化学试验安全规程和安全操作注意事项，了解油务化验相关基础知识，熟练掌握油品化验相关试验操作，熟悉油品各项化验指标标准范围，具备较强的判断数据异常和分析能力；  5.具备相关专业的操作证件、合格证件、资格证书等；  6.无色盲色弱等对专业工作造成影响的疾病或身体缺陷，且身体素质良好。 |

1. 新余第二发电公司招聘岗位信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 招聘人数 | 岗位分类 | 工作地点 | 竞聘岗位要求 |
| 1 | 工程设备部主任/副主任 | 1 | 经营管理类 | 新余第二发电公司 | 1.具有大学及以上学历，年龄在45周岁及以下；  2.具备中级及以上专业技术资格或技师及以上职业技能等级；  3.具有超临界及以上火电机组工作经验；从事设备管理5年及以上，具有2年及以上主任助理（主任师）、点检长或更高层级岗位工作经历；  4.熟悉发电生产流程、点检定修理论和实践，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.能够正确分析、处理设备运行故障，具有较强的应急协调能力，有较强的语言文字能力和人际沟通、组织协调能力；  6.拥有火电机组基建经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |
| 2 | 电气  点检员 | 1 | 专业技术类 | 新余第二发电公司 | 1.具有大学及以上学历；  2.具备初级及以上专业技术资格;  3.具有超临界及以上火电机组工作经验，从事电气技术管理、设备检修或点检工作3年及以上，具有技术员或更高层次岗位工作经历；  4.熟悉发电生产流程、本专业及相关专业知识、点检定修理论和实践，了解本专业技术监控管理的有关知识，熟练掌握本专业设备构造、原理、材质，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.具备较强的判断、处理设备故障的能力,具有较强的分析和沟通协调能力；  6.有火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |
| 3 | 电气二次  专工 | 1 | 专业技术类 | 新余第二发电公司 | 1.具有大学及以上学历；  2.具备初级及以上专业技术资格;  3.具有超临界及以上火电机组工作经验，从事电气二次技术管理、设备检修工作5年及以上；具有技术员或更高层次岗位工作经历；  4.熟悉发电生产流程、本专业及相关专业知识、点检定修理论和实践，了解本专业技术监控管理的有关知识，熟练掌握本专业设备构造、原理、材质，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.具备较强的判断、处理设备故障的能力,具有较强的分析和沟通协调能力；  6.有火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |
| 4 | 热控  专工 | 2 | 专业技术类 | 新余第二发电公司 | 1.具有大学及以上学历；  2.具备初级及以上专业技术资格;  3.具有超临界及以上火电机组工作经验，从事热控技术管理、设备检修或点检工作5年及以上；具有技术员或更高层次岗位工作经历；  4.熟悉发电生产流程、本专业及相关专业知识、点检定修理论和实践，了解本专业技术监控管理的有关知识，熟练掌握本专业设备构造、原理、材质，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.具备较强的判断、处理设备故障的能力,具有较强的分析和沟通协调能力；  6.有电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |
| 5 | 生产准备部主任/副主任 | 1 | 经营管理类 | 新余第二发电公司 | 1.具有大学及以上学历，年龄在45周岁及以下；  2.具备中级及以上专业技术资格或技师及以上技能等级；  3.从事相关专业工作年限5年及以上，具有超临界及以上火电机组工作经验，具有2年及以上值长、发电部主任助理（主任师）或更高层级岗位经历；  4.熟悉电厂各专业运行规程，掌握机组热力系统，电气一、二次系统及接线及运行方式，熟悉热控系统保护逻辑，掌握系统设备的原理、构造和操作方法；  5.能够正确分析、处理设备运行故障，具有较强的应急协调能力。有较强的语言文字、沟通协调和写作能力；  6.有火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |
| 6 | 汽机运行  管理/高级管理 | 1 | 专业技术类 | 新余第二发电公司 | 1.具有大学及以上学历；  2.具备初级及以上专业技术资格;  3.集控运行5年及以上工作经历，且具有超临界及以上机组经验，具有汽机运行管理或机组长及以上岗位经历；  4.熟悉发电厂本专业运行规程，掌握系统设备的原理、构造和操作方法；  5.能够正确分析、处理设备运行故障，具有较强的应急协调能力，有较强的语言文字能力和人际沟通、组织协调能力；  6.有火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |
| 7 | 锅炉运行  管理/高级管理 | 1 | 专业技术类 | 新余第二发电公司 | 1.具有大学及以上学历；  2.具备初级及以上专业技术资格;  3.集控运行5年及以上工作经历，具有超临界及以上火电机组工作经验，具有锅炉运行管理或机组长及以上岗位经历；  4.熟悉发电厂本专业运行规程，掌握系统设备的原理、构造和操作方法；  5.能够正确分析、处理设备运行故障，具有较强的应急协调能力。有较强的语言文字能力和人际沟通、组织协调能力；  6.有火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |
| 8 | 燃料运行  管理/高级管理 | 1 | 专业技术类 | 新余第二发电公司 | 1.具有大学及以上学历；  2.具备初级及以上专业技术资格;  3.相关专业工作年限5年及以上，具有超临界及以上火电机组工作经验，具有2年及以上燃料运行主值或更高层级燃料运行岗位经历；  4.熟悉发电厂各专业系统运行规程，能够胜任燃料管理工作；  5.熟悉电力行业安全生产相关法律、法规、标准、安全管理体系；熟悉电力系统生产及安全生产规程、事故调查规程及相关技术规程；有较强的语言文字能力和管理能力；  6.有火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |
| 9 | 集控  值长 | 3 | 操作技能类 | 新余第二发电公司 | 1.具有大专及以上学历；  2.具备初级及以上专业技术资格或中级工及以上职业技能等级；  3.集控运行5年及以上工作经历，具有超临界及以上火电机组工作经验，具有2年及以上机组长或更高层级运行岗位经历；  4.熟悉发电厂各专业运行规程，掌握机组热力系统，电气一、二次系统及接线及运行方式，熟悉热控系统保护逻辑，掌握系统设备的原理、构造和操作方法；  5.能够正确分析、处理设备运行故障，具有较强的应急协调能力；有较强的语言文字能力和沟通协调能力；  6.有火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |
| 10 | 集控  机组长 | 6 | 操作技能类 | 新余第二发电公司 | 1.具有大专及以上学历；  2.具备初级及以上专业技术资格或中级工及以上职业技能等级；  3.集控运行5年及以上工作经历，具有超临界及以上火电机组工作经验，具有2年及以上集控主值或更高层级运行岗位经历；  4.熟悉发电厂各专业系统运行规程，能够胜任生产准备工作；  5.掌握电气设备、电机学、继电保护、汽轮机原理、锅炉原理等专业知识，掌握集控运行规程及设备性能；具备分析、诊断、正确处理运行故障的能力。有较强的语言文字能力和管理能力；  6.有火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |
| 11 | 集控  主值 | 4 | 操作技能类 | 新余第二发电公司 | 1.具有大专及以上学历；  2.具备初级及以上专业技术资格或中级工及以上职业技能等级；  3.集控运行3年及以上工作经历，具有超临界及以上火电机组工作经验，具有2年及以上集控运行副值或更高层级运行岗位经历；  4.熟悉发电厂各专业系统运行规程，能够胜任生产准备工作；  5.掌握电气设备、电机学、继电保护、汽轮机原理、锅炉原理等专业知识，掌握集控运行规程及设备性能；具备分析、诊断、正确处理运行故障的能力。有较强的语言文字能力和管理能力；  6.有火电机组同等岗位经验者优先，特别优秀者可适当放宽。 |