**招聘岗位及任职资格**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **用人****单位** | **部门/岗位** | **职数** | **岗位职责** | **任职资格** |
| 大别山运营 | 发电部/集控运行巡检操作员 | 若干 | 1.协助进行机组及设备启动、监视、调整、停运、事故处理、设备切换、试验工作；2.负责现场生产设备巡视检查、缺陷填报等工作；3.负责执行工作票的安全措施，对安全措施的安全性负责；4.负责调用或填写操作卡（票），所用操作卡（票），所用与现场相符合。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有1年及以上燃煤发电企业（单机60万千瓦及以上机组）集控运行工作经验；4.了解电力行业国家标准、行业标准等相关制度、规程、规范；了解电厂现场设备结构、原理、安装工艺、操作流程及运行相关技术规范和技术标准。 |
| 发电部/集控运行副值班员 | 若干 | 1.协助进行机组及设备启动、监视、调整、停运、事故处理、设备切换、试验工作；2.协助进行班组安全管理、技术培训、班组建设等工作；3.协助进行技术培训、反事故演习等工作；4.完成班组交办的其他任务。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有2年及以上燃煤发电企业（单机60万千瓦及以上机组）集控运行工作经验；4.熟悉电力行业国家标准、行业标准等相关制度、规程、规范；熟悉电厂现场设备结构、原理、安装工艺、操作流程及运行相关技术规范和技术标准。 |
| 发电部/集控运行主值班员 | 若干 | 1.负责机组及设备启动、监视、调整、停运、事故处理、设备切换、试验工作；2.协助进行班组安全管理、技术培训、班组建设等工作；3.协助进行技术培训、反事故演习等工作；4.完成班组交办的其他任务。 | 1.年龄40周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有4年及以上燃煤发电企业（单机60万千瓦及以上机组）集控运行工作经验，且现岗位为集控运行主值或1年及以上集控副值岗位工作经历；4.熟悉电力行业国家标准、行业标准等相关制度、规程、规范；熟悉电厂现场设备结构、原理、安装工艺、操作流程及运行、检修相关技术规范和技术标准。 |
| 发电部/集控运行单元长 | 若干 | 1.负责机组及设备启动、监视、调整、停运、事故处理、设备切换、试验工作；2.负责管理本辖区内设备缺陷，及时填写缺陷单，对危急设备安全及影响机组出力的缺陷，及时汇报，在缺陷消除前应加强监视，采取相应措施和做好事故预想；3.认真如实做好运行日志和各种台账的记录工作，及时掌握各系统的生产情况，确保各系统运行安全、合理；4.负责班组安全管理、技术培训、班组建设等工作。 | 1.年龄40周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有5年及以上燃煤发电企业（单机60万千瓦及以上机组）集控运行工作经验，且现岗位为集控运行单元长或1年及以上集控主值岗位工作经历；4.熟悉电力行业国家标准、行业标准等相关制度、规程、规范；熟悉电厂现场设备结构、原理、安装工艺、操作流程、施工管理及运行、检修相关技术规范和技术标准；5.具有较强的组织、协调能力与应变能力，具有良好的语言和文字表达能力、文字处理能力，熟练掌握现代化办公设备使用和计算机技术。 |
| 生产技术部/专业主管、专工、点检长（汽机、锅炉、电气、热控） | 若干 | 1.负责电厂专业设备点检定修的各项工作，包括制定和落实各类检修计划、检修标准、检修文件包、全过程质量管理和安全管理；2.负责电厂专业技术监督、设备技改管理、备件管理、缺陷管理、检修管理；3.牵头本专业生产事件的技术分析工作，参加与设备有关的异常及事故分析会，并提出相关的措施和建议。组织分析所辖区域设备异常及故障，研究解决措施方案。 | 1.年龄40周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有发电企业5年及以上相关专业设备管理或检修维护相关工作经验；4.熟悉电力行业国家标准、行业标准等相关制度、规程、规范；熟悉电厂设备结构、原理、安装工艺、操作流程、施工管理及运行、检修相关技术规范和技术标准，具备故障分析判断能力；5.具有较强的组织、协调能力与应变能力，具有良好的语言和文字表达能力、文字处理能力，熟练掌握现代化办公设备使用和计算机技术。 |
| 生产技术部/点检员（汽机、锅炉、电气、热控） | 若干 | 1.负责电厂设备点检定修的各项工作，包括制定和落实各类检修计划、检修标准、检修文件包、全过程质量管理和安全管理；2.负责备件管理、检修工时管理、检修费用管理以降低设备管理成本；3.负责设备点检、技术监督、技术课题研究、新工艺技术研究，提出设备技改、异动方案、缺陷治理方案以提高设备运营水平；4.进行生产现场的各种协调工作。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有发电企业3年及以上本专业设备管理或检修维护相关工作经验；4.熟悉电力行业国家标准、行业标准等相关制度、规程、规范；熟悉电厂设备结构、原理、安装工艺、操作流程、施工管理及运行、检修相关技术规范和技术标准，具备故障分析判断能力。 |
| 生产技术部/班长、技术员（热控、电气二次） | 若干 | 1.负责电厂热控或电气二次班组所辖设备的管理，负责班组管理；2.负责热控或电气二次班组日常维护、检修、节能、可靠性、技改、科技、技术监督等工作的实施及班组培训工作等相关工作；3.掌握设备的技术状况、容量、参数、运行工况及容易出现故障和隐患的薄弱环节，机组运行中遇到故障及时排除。对机组运行中频繁出现的设备隐患，深入分析、提出建议、解决方案及防范措施。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有发电企业3年及以上本专业检修维护相关工作经验；4.熟悉电力行业国家标准、行业标准等相关制度、规程、规范；熟悉电厂设备结构、原理、安装工艺、操作流程、施工管理及运行、检修相关技术规范和技术标准，具备故障分析判断能力；5.具有较强的组织、协调能力与应变能力，具有良好的语言和文字表达能力、文字处理能力，熟练掌握现代化办公设备使用和计算机技术。 |
| 生产技术部/检修工（热控、电气二次） | 若干 | 1.负责每天现场巡检，掌握分管设备缺陷情况，参加并跟踪、督促检修方做好设备缺陷消除工作；对设备隐患及异常情况进行分析并采取相应防范措施；2.负责定期对设备进行倾向性分析和状态分析，对设备存在的问题提出改进意见、风险预控和整改方案，并进行落实；3.参与分析判断分管设备异常、障碍和事故原因，并确定和落实防范措施，防止同类事故再次发生；4.负责做好分管设备检修的全过程质量管理。认真执行检修作业文件包、检修技术标准和作业标准或施工方案，做好质量监督和质量验收。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有发电企业1年及以上本专业检修维护相关工作经验；4.熟悉电力行业国家标准、行业标准等相关制度、规程、规范；熟悉电厂设备结构、原理、安装工艺、操作流程、施工管理及运行、检修相关技术规范和技术标准，具备故障分析判断能力。 |
| 成都综能 | 生产（工程）技术部/电气主管 | 1 | 1.负责电厂项目高、低压电气系统施工的监督和管理； 2.负责电气系统的调试方案以及运行规程的编制，负责工程施工各阶段的验收工作； 3.负责解决本专业在招标、设计、安装中的技术问题，组织协调安装施工单位按照工程计划、施工质量要求开展工作，并协调好与各单位的关系； 4.负责电气专业技术监督管理工作；5.负责生产运营期高低压电气设备的技术管理、维护管理工作，及时解决运行中出现的技术问题。 | 1.年龄40周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有发电企业5年及以上电气检修或设备管理岗位工作经验；4.熟悉电力系统相关法律法规、技术规范和标准，熟悉发电厂110kV及以下电气设备的选型、设计、工程及施工管理；5.熟悉电气一、二次系统原理图、继电保护装置的定期校验工作，会保护整定计算工作，会调整一次系统运行方式； 6.具有较强的组织、协调能力和应变能力，具有良好的语言和文字表达能力、文字处理能力，熟练掌握现代化办公设备使用和计算机技术。 |
| 智慧综能 | 华北区域项目部/副经理 | 1 | 1.负责协助区域项目部负责人制定各综合能源项目基础设施建设方案、生产运营方案，落实方案计划；2.负责各综合能源项目基础设施建设管理工作，负责工程建设造价管理工作，检查和指导工程建设阶段的工程造价控制情况；3.负责各项目生产运营现场管理工作；4.负责项目新建、改建、扩建工程的设计审查和设备竣工验收工作；5.负责所辖设备的状态检测、消缺、定期维护、试验、大小修等工作解决影响设备安全和经济运行的技术问题；6.负责组织编制项目基础设施的技术方案、操作规定、运行管理制度、安全风险分析与控制，完善和改进相关规章制度；7.完成领导交办的其它事项。 | 1.年龄40周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有6年及以上发电企业安全生产岗位工作经验，现岗位为正处级单位部门中层副职或2年及以上下一层级岗位工作经历；4.熟悉所辖范围内设备结构、原理、安装工艺、施工原理，熟悉本专业的安全规程、检修工艺、技术规范；5.具有较强的策划、组织协调及沟通能力，具有较强的语言表达能力、文字处理能力。熟练使用与本专业有关的应用软件、信息化系统等。 |
| 项目部/工程管理主管 | 3 | 1.参与施工图及施工组织设计的制定和会审工作；2.负责审核编制项目开工计划、工程进度计划、编写相关进度报告，并负责监督实施和协调工程建设存在的问题；3.负责工程建设一般设计变更工作，参与重大设计变更会审工作；4.参与编制项目基础设施的技术方案、操作规定、运行管理制度、安全风险分析与控制，完善和改进相关规章制度；5.负责竣工图纸资料、技术资料、文件档案的管理工作；6.协助负责工程建设过程中的安全文明生产管理；7.负责工程项目建设质量管理工作，参与重大质量事故调查，分析事故原因，制定补救和防范措施，并提出意见；8.完成领导交办的其他事项。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有5年及以上发电企业安全生产或工程基建岗位工作经验；4.熟悉所辖范围内设备结构、原理、安装工艺、施工原理，熟悉本专业的安全规程、检修工艺、技术规范；5.具有较强的策划、组织协调及沟通能力，具有较强的语言表达能力、文字处理能力。熟练使用与本专业有关的应用软件、信息化系统等。 |
| 中电山东 | 计划与财务部/技经核算主管 | 1 | 1.贯彻执行国家的财政金融法规，落实公司规章制度要求，做到合规采购，抵制腐败和违法行为；2.负责组织编制工程及服务类项目招标采购计划，组织工程及服务项目采购文件编制、采购执行和定价等工作；3.负责工程及服务合同的编制、谈判，办理会签审批；4.跟踪工程及服务项目的实施进展情况，定期盘点进度，参与工程现场见证；5.根据承包商施工进度情况，按合同约定办理进度结算及付款；6.完成公司安排的其它工作。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有发电企业5年及以上工作经历，且具有2年及以上工程概预算或技经、采购等相关岗位经验；4.熟悉国家标准、行业标准等相关制度、规程、规范；5.具有较强的策划、组织协调及沟通能力，具有较强的语言表达能力、文字处理能力，熟练使用与本专业有关的应用软件、信息化系统等；6.具有二级造价师资格证书者优先。 |
| 工程与技术部/经理 | 1 | 1.负责部门全面工作。2.负责公司战略规划、政策研究、企业改革、对标管理等工作。3.负责制定公司工程建设计划；4.负责公司能源项目建设、施工组织管理、工程安全管理等相关工作；5.负责各项目基础设施建设管理工作，负责工程建设安全、质量、进度、造价管理工作；6.负责项目新建、改建、扩建工程的设计审查和设备竣工验收工作;7.完成公司安排的其他工作。 | 1.年龄40周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有发电企业8年及以上生产工作经历，且具有3年及以上工程管理工作经验，现岗位为正处级单位部门中层正职或2年及以上中层副职工作经历；4.熟悉所辖范围内设备结构、安装工艺、施工原理、生产运行、检修工艺、技术规范；5.熟悉安全生产法律法规、安全生产管理、安全生产事故分析等专业知识；6.具有较强的策划、组织协调及沟通能力，具有较强的语言表达能力、文字处理能力，熟练使用与本专业有关的应用软件、信息化系统等；7.具有二级造价师资格证书者优先。 |
| 工程与技术部/工程管理专责 | 1 | 1.对工程技术的资料做好整理管理工作；2.对工程项目的图纸、规范以及书籍进行相应的接收、清点、登记、发放以及管理；3.在施工的过程中对技术的变更、会议的记录、洽谈的记录进行整理收集，并且要建立相应的台账；4.对接收到的工程管理文件以及技术文件进行相应的分类，并且要逐一登记和归档；5.协助完成公司新能源施工现场的日常管理工作；6.领导交办的其他任务。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有发电企业4年及以上生产工作经历，且具有2年及以上工程管理工作经验；4.熟悉所辖范围内设备结构、安装工艺、施工原理、生产运行、检修工艺、技术规范；5.熟悉安全生产法律法规、安全生产管理、安全生产事故分析等专业知识；6.具有较强的策划、组织协调及沟通能力，具有较强的语言表达能力、文字处理能力，熟练使用与本专业有关的应用软件、信息化系统等；7.具有二级造价师资格证书者优先。 |
| 项目部/安全主管 | 3 | 1.贯彻执行国家、行业、集团公司有关安全生产、生态环保、质量等法律法规、规程规范、规章制度；2.负责组织制定并监督落实本项目安全生产、质量、环保规章制度、规程规定；3.负责组织制定本项目生产安全事故应急预案，并组织或者参与项目应急救援演练；4.负责本项目重大危险源的监督管理；5.组织制定并实施本项目安全生产教育和培训计划, 并整理记录培训档案；6.参加安全、质量、环保事故事件报告和调查处理；7.督促、检查项目安全生产、质量、生态环保工作，及时督促消除生产安全事故隐患、质量缺陷、生态环保问题等； 8.完成公司安排的其他工作。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；2.具有全日制大学本科及以上学历；3.具有发电企业5年及以上生产工作经历，且具有2年及以上安全管理工作经验；4.熟悉国家标准、行业标准等相关制度、规程、规范；熟悉安全生产法律法规、安全生产管理、安全生产事故分析等专业知识；熟悉新能源设备结构、原理、安装工艺、操作流程、施工管理及运行、检修相关技术规范和技术标准；5.具有较强的组织、协调能力和应变能力，具有良好的语言和文字表达能力、文字处理能力，熟练掌握现代化办公设备使用和计算机技术。 |