**岗位职责与任职资格**

| **单位** | **部门及岗位** | **人数** | **主要职责** | **任职资格** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 山东能源本部 | 计划财务部价税管理经理 | 1 | 1.负责公司的税务管理工作。2.负责公司的经营管理工作。3.负责协助部门领导完成公司日常经营管理。4.完成部门领导安排的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，会计学、财务管理、税务等相关专业。2.具有会计师及以上专业技术资格。3.需具有5年及以上相关岗位工作经历，能熟练处理各类财务业务。4.具有较强的沟通表达、组织协调及文字能力。5.具有硕士研究生以上学历，或CPA、ACCA、注册税务师证书的可优先考虑。 |
| 计划财务部资金管理专责 | 1 | 1.负责公司的资金管理工作，开展各类融资工作。2.负责公司的财务管理等工作。3.完成部门领导安排的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，会计学、财务管理、税务等相关专业。2.具有3年及以上财务管理相关岗位工作经历，能熟练处理各类财务业务。3.具有较强的沟通表达、组织协调及文字能力。4.具有CPA、ACCA证书可优先考虑。 |
| 山东能源九州分公司 | 生产基建部工程技术管理高级经理/经理 | 2 | 1.熟悉国家现行电力工程规程规范，负责工程项目施工、组织、进度、质量、安全、造价等全过程管理。2.参与工程招标、合同谈判等工作。3.负责对施工组织设计、技术方案、工程变更等进行专业审查。4.组织项目工程的竣工验收与评定工作。5.完成领导交办的其他工作。 | 1.应聘高级经理岗位，需具有5年及以上相关岗位工作经历；应聘经理岗位，需具有3年及以上相关岗位工作经历。2.熟悉新能源项目工程建设，具备解决实际典型问题的能力。具有建造师证或具有工程师及以上专业技术资格优先考虑。3.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通表达、组织协调及文字写作能力。4.能够适应经常性出差或长期驻外工作。 |
| 山东能源鲁西分公司 | 综合管理部财务管理高级经理/经理 | 1 | 1.负责公司项目财务管理工作，包括财务预测、财务分析评价；2.负责公司税务管理工作，规避税务风险；3.负责公司资金管理工作，组织制定资金计划和资金平衡方案，开展各类融资工作；4.负责资产价值、股权和产权管理工作；5.负责制定公司财务管理相关制度和办法；完成领导安排的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，会计、审计、财务管理、资产评估等相关专业。2.应聘高级经理岗位，需具有5年及以上相关岗位工作经历，具有会计师及以上专业技术资格；应聘经理岗位，需具有3年及以上相关岗位工作经历。3.熟悉财务管理工作，具备资金筹划、运作、分析能力，掌握财务预算、会计核算和项目投资管理知识，具有一定的项目经济评价能力，具有CPA、ACCA等相关资格证书者优先。4.能够适应经常性出差或长期驻外工作。 |
| 生产基建部项目管理高级经理/经理 | 1 | 1.负责区域新能源场站安全生产、生态环保工作，负责区域新能源场站的的运行、检修、生产相关合同签订及执行、电网结算、缺陷和异常的发现和联系处理等工作。2.负责与当地政府、电网和相关部门联络，以及项目（场站）日常管理、调度业务办理和对外接口等工作。3.负责工程项目施工进度、质量、安全、造价、技术等全过程管理。4.负责参与工程招标技术文件编审、合同谈判及签订等工作，负责对施工组织设计、技术方案、工程变更等进行专业审查。5.完成领导安排的其他工作。 | 1.应聘高级经理岗位，需具有5年及以上新能源项目管理工作经历；应聘经理岗位，需具有3年及以上新能源项目管理工作经历。2.熟悉新能源施工技术规程及验收规范，具有风电、光伏等新能源项目全过程管控工作经验。担任过新能源场站站长或具有工程师及以上专业技术资格优先考虑。3.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力。4.能够适应经常性出差或长期驻外工作。 |
| 山东能源甘肃分公司 | 生产基建部项目管理高级经理/经理 | 1 | 1.负责工程项目施工进度、质量、安全、造价、技术等全过程管理。2.负责参与工程招标技术文件编审、合同谈判及签订等工作。3.负责对施工组织设计、技术方案、工程变更等进行专业审查。4.负责工程质量的专项验收与评定工作。5.完成领导安排的其他工作。 | 1.应聘高级经理岗位，需具有5年及以上新能源项目管理工作经历；应聘经理岗位，需具有3年及以上新能源项目管理工作经历。2.熟悉新能源施工技术规程及验收规范，具有风电、光伏等新能源项目全过程管控工作经验。担任过新能源场站站长或具有工程师及以上专业技术资格优先考虑。3.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力。4.能够适应经常性出差或长期驻外工作。 |
| 生产基建部技经管理高级经理/经理 | 1 | 1.负责工程概预算管理。2.负责招投标管理。3.负责合同管理。4.负责物资管理。5.负责完成领导安排的其它工作。 | 1.应聘高级经理岗位，需具有5年以上相关岗位工作经历；应聘经理岗位，需具有3年及以相关岗位工作经历，具有造价师证者优先考虑。2.熟悉新能源项目概预算管理。3.熟练使用行业编规及定额，熟悉各类造价软件及经评软件的使用。具有较强的沟通表达、组织协调及文字写作能力。4.能够适应经常性出差或长期驻外工作。 |
| 山东能源氢醇筹备组 | 生产技术部氢能技术开发高级经理/经理（电氢耦合） | 1 | 1.负责项目电氢耦合技术方案管理、电气技术方案审查工作。2.负责与电力设计院技术对接。3.对职责范围内的进度、成本、质量全面负责。4.完成领导交办的其他事务。 | 1.大学本科及以上学历，电气与自动化、电气工程、机电工程、电力电子等相关专业。2.具有5年及以上新能源开发、生产工作经历，且具有2年及以上氢能业务相关工作经历。3.熟练运用office办公软件、CAD等专业软件。4.具有可再生能源电源设计、电气火灾防爆设计、变配电站、控制系统相关专业知识储备，具有较强的沟通协调及组织能力，执行力强。5.能够适应经常性出差或长期驻外工作。 |
| 生产技术部氢能技术开发高级经理/经理（化工工艺） | 1 | 1.负责项目电解水制氢、储氢、输氢、下游化工合成工艺全流程技术方案审查工作。负责项目前期支持性文件把关。负责与化工设计院技术对接。2.参与新技术、新工艺可行性分析研究。了解、收集新材料研发进展以及新材料工艺技术。3.负责制氢、合成甲醇系统能效及碳排放指标评估。4.对职责范围内的进度、成本、质量全面负责。5.完成领导交办的其他事务。 | 1.大学本科及以上学历，化工工程、燃气工程、机械工程、热动工程等专业。2.具有5年及以上新能源开发、生产工作经历，且具有2年及以上氢能、化工行业相关工作经历。3.熟练运用office办公软件、CAD等专业软件。4.具有氢能和化工工艺相关专业知识储备，具有较强的沟通协调及组织能力，执行力强。 |
| 山东能源检修公司 | 安全质量环保部安全管理高级经理/经理 | 1 | 1.贯彻执行国家、行业、上级单位安全管理的法律法规、规章制度及公司有关规定。2．协助部门负责人建立健全安全、质量和环保责任制，制定年度安全目标，并督促落实。 3．负责组织编制公司安全监督管理规划，提出年度目标建议，监督安全生产目标及措施落实。 4．组织开展综合性安全主题活动，组织季节性安全大检查、专项安全检查、日常安全检查，整理各场站（项目）检查报告，形成工作总结。 5．负责协助部门负责人开展应急体系建设，组织编制综合应急预案，监督开展应急培训、演练工作。6．负责消防安全管理，监督其他部门、场站（项目）履行消防管理主体责任。 7．组织公司安全管理人员培训取证，审查特种设备、特种作业人员的资质和条件。8．监督检查工作票和操作票执行情况。9.负责开展安全事故的内部调查、分析，提出事故调查报告及处理建议。 | 1.应聘高级经理岗位，需具有5年及以上安全生产相关工作经历；应聘经理岗位，需具有3年及以上安全生产相关工作经历。2.具有工程师及以上专业技术资格，具备注册安全工程师优先考虑。3.熟悉电气专业知识、安全生产政策法规和生产运行安全规程。4.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力。5.能够适应经常性出差或长期驻外工作。 |
| 生产运营部电气二次高级经理 | 1 | 1.负责电气二次专业技术管理、技术监督管理、生产信息化及网络安全管理等工作。2.负责电气二次专业设备异常分析、设备可靠性分析以及年度安全措施、技术措施的制定。负责与调度自动化及集控主站系统调试工作，负责自动化、通信相关系统的维护、消缺及管理工作。3.制定电气二次运行检修规程、相应检修计划和措施、设备故障分析图及相关制度的制定和实施。负责继电保护和自动化设备以及计算机信息系统、集中监控系统完全状况分析，制定相应反事故措施并实施。制定有关自动化系统、工控安全、远动通讯的技术标准、管理标准等相关制度。4.负责设备系统技术资料审查。5.负责电气二次专业的管理工作标准制定。 | 1.具有发电企业5年及以上电气二次专业相关工作经历，具有工程师及以上专业技术资格优先考虑。2.熟练掌握继电保护、绝缘、电测等电气二次相关管理标准、技术标准、工作标准。能独立组织电气预防性试验操作和高低压设备检修维护，能进行保护定值计算和校验。熟练掌握远动、网络安全、电测等电力系统自动化专业、熟悉电力生产经营管理相关流程。3.熟悉电力二十五项反措、发电厂运行及检修规程，变电站及输配电设备安装、维护、检修的要求及方法。4.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力。5.能够适应经常性出差或长期驻外工作。 |
| 生产运营部电气一次高级经理 | 1 | 1.负责变电站及输配电设备的安全生产、技术管理工作，编制生产、运行、维护制度及标准。2.负责各场站变电站及输配电设备检修和试验。3.负责组织编制输配电设备改造、维护、检修等生产计划。4.负责审核监督各场站变电站及输配电设备运行、维护、检修、技术记录、技术总结、试验报告、设计方案和技术措施等。5.负责定期审核变电站及输配电设备运行状况，及时了解设备缺陷及异常情况，提出处理措施。6.负责变电站及输配电设备专业技术培训。 | 1.具有发电企业5年及以上电气一次专业相关工作经历，具有工程师及以上专业技术资格优先考虑。2.熟练掌握电气设备检修标准、规范及验收标准，输变电站及输配电设备的工作原理，变电站及输配电设备各类故障处理及维护标准。 3.熟悉电力二十五项反措、发电厂运行及检修规程，变电站及输配电设备安装、维护、检修的要求及方法。4.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力。5.能够适应经常性出差或长期驻外工作。 |
| 生产运营部风机管理高级经理 | 1 | 1.负责风力发电设备的安全、生产、技术管理工作，编制维护、检修制度、标准。2.负责各场站风机运行、检修和试验管理，掌握各项技术经济指标的完成情况，提出设备改进措施。3.指导解决各风电场风力发电设备的生产技术问题。4.负责组织各风电场编制风机改造、维护、检修等生产计划。5.负责审核监督风力发电机维护、检修、技术记录、技术总结、试验报告、设计方案和技术措施等。6.协助制定岗位生产技术方面的规划，负责科研、技术革新和合理化建议等方面的管理工作。7.定期审核风机运行状况，及时了解设备缺陷及异常情况，提出处理措施。8.负责风机专业技术培训。9.完成领导安排的其它工作。10.履行本岗位安全生产责任职责。 | 1.具有5年及以上风力发电生产相关岗位工作经历，具有工程师及以上专业技术资格优先考虑。2.熟练掌握电气设备检修标准、规范及验收标准，熟悉发电厂运行及检修规程，各类设备预防性试验流程及规范。 3.掌握风力发电各系统的工作原理，风力发电机各系统故障处理及维护标准，熟识风电机组安装调试及生产运维的要求及方法。 4.熟悉电力二十五项反措、发电厂运行及检修规程，变电站及输配电设备安装、维护、检修的要求及方法。5.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力。6.能够适应经常性出差或长期驻外工作。 |