**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** |
| 中电共享 | 所属部门副经理/主管 | 3 | 1.执行财务共享流程管理相关制度及相应业务流程，确保部门业务工作达到财务共享中心服务标准水平；  2.负责制定部门相关制度文件，更新修订过期制度；  3.负责开展部门日常业务管理工作和人员培养；  4.贯彻落实上级单位相关财务管理制度和各项工作要求，配合开展系统升级和切换；  5.负责加强与各三级单位财务部门的沟通工作，不断完善相应业务模块审核标准，协调开展系统功能优化、开发和流程改进，提升服务质量和服务水平；  6.确保公司财务体系的高效运转，组织并具体推动公司年度经营预算工作，包括对资金的需求规划及正常运作；  7.根据公司月结工作分工安排，做好服务单位财务报表出具工作；  8.完成公司交办的其他事项。 | 1.具有双一流院校全日制大学本科或全日制硕士研究生及以上学历，会计、财管、审计类相关专业；  2.35周岁及以下，身体健康；  3.具有中级会计师及以上专业技术职称。具有注册会计师优先；  4.应聘副经理岗位应具有6年及以上财务、审计类工作经验，且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验（外企、民企、社会中介机构，按照以往工作经历进行认定）。应聘主管岗位应具有5年及以上财务管理等相关工作经验。  6.具有较强的组织协调、沟通交流、分析研判能力和较强的文字写作能力，熟练使用常用办公软件。 |
| 新源芯安（北京） | 计划与财务部  副经理 | 1 | 1.负责建立健全公司财务管理制度，优化财务控制相关工作流程；  2.负责公司的会计核算、财务报表编制和报税相关等财务部的全面管理监督工作；  3.负责公司内部责任主体的经营核算和财务分析工作；  4.负责对公司资产管理的监督，公司经营资金（银行存款、票据、现金）的统筹和使用管理工作；  5.负责公司的预算编制组织和预算执行情况监督工作；  6.负责公司JYKJ管理体系的建设与实施；  7.完成公司交办的其他工作。 | 1.年龄40周岁及以下，身体健康；  2.具有双一流院校全日制大学本科及以上学历；  3.具有6年及以上财务管理等相关岗位工作经验，且现岗位为正处级单位部门中层副职级或2年及以上下一层级岗位工作经历；  4.熟悉国家电投JYKJ管理体系；  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。 |
| 计划财务部  综合计划与核算主管 | 1 | 1.负责全面预算编制、跟踪、调整、控制和考核，及时反馈预算执行情况； 2.负责会计核算和决算，审核原始凭证，进行账务处理，编制各类会计报告，对外、对内提供财务相关数据和资料； 3.负责成本控制和经济活动分析； 4.负责工程结算审核，组织工程竣工财务决算； 5.完成公司交办的其他工作。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；  2.具有双一流院校全日制大学本科及以上学历；  3.具有3年及以上财务管理等相关岗位工作经验；  4.熟悉相关法律法规、财经纪律、业务管理制度；具有较强的写作、分析、表达、组织协调能力； 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。 |
| 电解液事业部  副经理 | 1 | 1.协助负责部门管理工作，负责市场拓展、产品运营与交付、大客户合作、产品销售等工作；  2.根据企业长短期目标，提出销售计划，制定和审核销售预算，组织销售部人员贯彻实施和达成销售任务。  3.负责组织市场调研，分析市场环境，收集市场信息，分析市场动向、发展趋势和竞争态势，从而有效制定市场销售策略，确定主要目标市场、市场结构和销售方针；  4.协调各部门、上下游产业单位、各经济组织的关系，并同各客户建立长期稳定的良好协作关系，建立销售客户档案和客户管理系统；  5.负责组织产品重要销售活动和参加产品展销活动实施方案，广泛宣传企业产品和服务，对销售效果提出分析；  6.公司交办的其他工作。 | 1.年龄42周岁及以下，身体健康；  2.具有双一流院校全日制大学本科及以上学历；  3.中共党员；  4.具有8年及以上化工、电池或储能行业销售、市场开发等相关岗位工作经验；  5.具有较强的目标达成能力，熟悉企业销售运作体系、熟悉产品销售等方面业务知识；熟悉有关法律、法规和政策；  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。 |
| 新源芯安（韶关） | 安环部  副经理 | 1 | 1.协助负责部门管理工作，负责EHS、消防、5S及现场改善管理；  2.根据公司战略目标和经营计划，拟定部门各阶段工作计划；  3.收集、整理国家、地方有关EHS法律、法规、批文，建立公司EHS管理体系架构，建立公司EHS管理规章制度、工作流程，建立、健全各类安全、保卫、消防、环保台帐；  4.相关报批和验收材料的收集和确认，相关许可证的申请与办理；  5.公司级员工安全教育、培训管理，安全工作的检查与监督，组织对安全生产事故的调查，并作出处理决定；  6.公司交办的其他工作。 | 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，具备注册安全工程师职称；  3.具有8年及以上化工行业安全生产相关岗位工作经验，具备电解液或添加剂项目建设、装置原始开车经验者优先考虑；  4.熟悉EHS相应法律法规、环境保护、安全生产、职业健康、管理技能等相关知识；  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；  6.特别优秀者可适当放宽条件。 |
| 生产部  工艺工程师 | 1 | 1.负责生产工艺、技改项目管理工作。  2.负责装置及新项目的各项生产准备工作，并对施工项目和图纸进行核对。  3.负责装置日常运行安全生产技术工作，及时判断处理生产过程中出现的安全隐患，制订调整方案，组织并落实班组的实施，确保产品质量和装置安全。  4.负责公用工程生产运行管理，工艺改造、工艺条件变更方案的审查，使之符合安全生产技术要求；负责编制修订工艺方案、卡片、规程等生产安全技术性文件；  5.负责相应作业许可证的开具与管理工作，对本部门的风险作业进行工艺技术检查、确认、监督，协助上级领导办理相关风险作业票的申请工作，并监督检查风险作业措施落实情况。  6.公司交办的其他工作。 | 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，化工类相关专业；  3.具有8年及以上化工行业相关岗位工作经验，具备电解液或添加剂项目建设、装置原始开车经验者优先考虑；  4.对相关化工行业生产、安全、技术等情况和要求有深、刻了解，能认真履行安全生产管理职责，严格执行企业各项安全生产决策；  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；  6.特别优秀者可适当放宽条件。 |
| 生产部  电气工程师 | 1 | 1.负责全厂电气设备管理工作，负责电气系统监视调整、运行分析工作；  2.负责组织项目前期仪表、电气设备的进场开箱验收工作；  3.根据生产情况合理确定系统运行方式，进行电气成本核算和控制工作；  4.负责电气岗位规章制度、运行规程及应急预案的编写，监督检查仪表、电气人员做到按时准确抄录表计，填写各种运行记录，核算电量，随时掌握系统用电状况；  5.正确分析、判断和处理各类突发性停电事故并组织人员参加应急预案的演练，检查验收仪表、电气检修作业的安全技术措施和设备检修、试验工作；  6.公司交办的其它工作。 | 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，电气类相关专业；  3.具有8年及以上化工行业电气检修或设备管理相关工作经验，持有电工证；具备电解液或添加剂项目建设、装置原始开车经验者优先考虑；  4.熟悉电力行业国家标准、行业标准等相关制度、规程、规范，熟悉电气设备结构、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；  6.特别优秀者可适当放宽条件。 |
| 生产部  设备工程师 | 1 | 1.负责电解液产线建设准备及运行试验工作，负责生产设备的运行、维护管理；  2.通过创造性思维对工厂布置、设备和机械问题问题提出改进意见和解决方案；  3.负责组织设备，使全厂设备处于良好状态，在装置启停和正常运行时监测主要设备运行情况，并为操作工提供指导；  4.负责设备装置及压力容器的备案和年审等工作，负责有关设备资料的管理，维护工厂工程设计文件；  5.负责处理设备异常情况和事故，组织有关部门做好新设备的安装、调试、验收 负责设备的改造及旧设备的报废、残值处理；编制公司生产系统设备大修、小修、检修计划，编制采购技术规范；  6.公司交办的其他工作。 | 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，机械类、自动化等相关专业；  3.具有8年及以上化工行业相关岗位工作经验，具备电解液或添加剂项目建设、装置原始开车经验者优先考虑；  4.熟悉化工相关知识，能独立相关设备的调试及疑难故障分析解决，熟练运用CAD等常规软件，有电池材料或石油化工经验和新建车间者优先；  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；  6.特别优秀者可适当放宽条件。 |
| 生产部  仪表工程师 | 1 | 1.负责全厂仪表设备管理工作，负责电气系统监视调整、运行分析工作；  2.参与工程的[初步设计](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%88%9D%E6%AD%A5%E8%AE%BE%E8%AE%A1&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)的审定及施工图纸的会审，主要审查仪表、自动化设计是否符合该项工程的要求及仪表、自动化设计是否合理。负责组织项目前期仪表设备的进场开箱验收工作；  3.组织、协调、管理安装与运行团队；  4.负责仪表岗位规章制度、运行规程及应急预案的编写，监督检查仪表、电气人员做到按时准确抄录表计，填写各种运行记录，核算电量，随时掌握系统用电状况；  5.负责系统监视调整、运行分析工作，检查验收仪表检修作业的安全技术措施和设备检修、试验工作；  6.公司交办的其它工作。 | 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，电气类、仪器仪表类等相关专业； 3.具有8年及以上化工行业相关岗位工作经验，持有电工证；具备电解液或添加剂项目建设、装置原始开车经验者优先考虑；  4.掌握化工专业的仪表、电气工程施工工艺以及工作流程，熟悉化工仪表、电气工程施工材料市场行情; 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；  6.特别优秀者可适当放宽条件。 |
| 中慧电力 | 灯塔项目部  经理 | 1 | 全面负责公司灯塔项目工程建设、运营管理各项工作，并对在建项目的施工安全、质量、进度、费用的正确性负责，对投入运营管理的项目生产经营指标及管理目标完成负责。 | 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8年及以上电力企业生产岗位工作经验，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、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.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。 |
| 灯塔项目部  安全主管 | 1 | 1.建立健全公司质量、环境和职业健康安全监督体系，监督检查体系运行及履职情况；  2.制定公司质安健环工作规划、年度目标与计划，并监督落实，控制安全生产事故/事件，根据完成情况提出绩效考核建议；  3.策划各类安全检查、专项督查，监督检查安全生产责任制、安全生产隐患排查与治理、重大危险源监控、重大安全环保质量风险管控工作落实情况；  4.开展质量、环境和职业健康安全体系建设工作；  5.监督、指导公司安全生产应急管理体系建设，组织制定公司安全培训计划并监督落实；  6.开展人身、设备、火灾、交通、职业健康、环保等安全事故的内部调查，提出调查报告及处理建议；  7.完成领导交办的其他工作。 | 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1年及以上安全管理等相关岗位工作经验；  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；  6.持有注册安全工程师资格证书者优先考虑。 |
| 河北项目部  经理 | 1 | 全面负责公司河北区域公共关系维护、项目开发、工程基建、安全生产管理和运营管理各项工作。对河北区域在建项目的施工安全、质量、进度、费用的正确性负责，对投入运营管理的项目生产经营指标及管理目标完成负责。 | 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8年及以上电力企业生产岗位工作经验，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、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.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。 |
| 河北项目部  安全主管 | 1 | 1.建立健全公司质量、环境和职业健康安全监督体系，监督检查体系运行及履职情况；  2.制定公司质安健环工作规划、年度目标与计划，并监督落实，控制安全生产事故/事件，根据完成情况提出绩效考核建议；  3.策划各类安全检查、专项督查，监督检查安全生产责任制、安全生产隐患排查与治理、重大危险源监控、重大安全环保质量风险管控工作落实情况；  4.开展质量、环境和职业健康安全体系建设工作；  5.监督、指导公司安全生产应急管理体系建设，组织制定公司安全培训计划并监督落实；  6.开展人身、设备、火灾、交通、职业健康、环保等安全事故的内部调查，提出调查报告及处理建议；  7.完成领导交办的其他工作。 | 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1年及以上安全管理等相关岗位工作经验；  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；  6.持有注册安全工程师资格证书者优先考虑。 |
| 黑龙江项目部安全主管 | 2 | 1.建立健全公司质量、环境和职业健康安全监督体系，监督检查体系运行及履职情况；  2.制定公司质安健环工作规划、年度目标与计划，并监督落实，控制安全生产事故/事件，根据完成情况提出绩效考核建议；  3.策划各类安全检查、专项督查，监督检查安全生产责任制、安全生产隐患排查与治理、重大危险源监控、重大安全环保质量风险管控工作落实情况；  4.开展质量、环境和职业健康安全体系建设工作；  5.监督、指导公司安全生产应急管理体系建设，组织制定公司安全培训计划并监督落实；  6.开展人身、设备、火灾、交通、职业健康、环保等安全事故的内部调查，提出调查报告及处理建议；  7.完成领导交办的其他工作。 | 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1年及以上安全管理等相关岗位工作经验；  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；  6.持有注册安全工程师资格证书者优先考虑。 |
| 山东项目部  经理 | 1 | 全面负责公司山东区域公共关系维护、项目开发、工程基建、安全生产管理和运营管理各项工作。对公司山东区域在建项目的施工安全、质量、进度、费用的正确性负责，对投入运营管理的项目生产经营指标及管理目标完成负责。 | 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8年及以上电力企业生产岗位工作经验，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、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.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。 |
| 山东项目部  安全主管 | 1 | 1.建立健全公司质量、环境和职业健康安全监督体系，监督检查体系运行及履职情况；  2.制定公司质安健环工作规划、年度目标与计划，并监督落实，控制安全生产事故/事件，根据完成情况提出绩效考核建议；  3.策划各类安全检查、专项督查，监督检查安全生产责任制、安全生产隐患排查与治理、重大危险源监控、重大安全环保质量风险管控工作落实情况；  4.开展质量、环境和职业健康安全体系建设工作；  5.监督、指导公司安全生产应急管理体系建设，组织制定公司安全培训计划并监督落实；  6.开展人身、设备、火灾、交通、职业健康、环保等安全事故的内部调查，提出调查报告及处理建议；  7.完成领导交办的其他工作。 | 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4年及以上生产工作经历，且具有1年及以上安全管理等相关岗位工作经验；  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；  6.持有注册安全工程师资格证书者优先考虑。 |
| 天津项目部  项目负责 | 1 | 负责公司天津区域公共关系维护、项目开发、工程基建、安全生产管理和运营管理各项工作。对公司天津区域在建项目的施工安全、质量、进度、费用的正确性负责，对投入运营管理的项目生产经营指标及管理目标完成负责。 | 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年及以上发电企业生产岗位工作经验，具备新能源项目负责人经历者优先考虑；  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.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。 |
| 天津项目部  安全主管 | 1 | 1.建立健全公司质量、环境和职业健康安全监督体系，监督检查体系运行及履职情况；  2.制定公司质安健环工作规划、年度目标与计划，并监督落实，控制安全生产事故/事件，根据完成情况提出绩效考核建议；  3.策划各类安全检查、专项督查，监督检查安全生产责任制、安全生产隐患排查与治理、重大危险源监控、重大安全环保质量风险管控工作落实情况；  4.开展质量、环境和职业健康安全体系建设工作；  5.监督、指导公司安全生产应急管理体系建设，组织制定公司安全培训计划并监督落实；  6.开展人身、设备、火灾、交通、职业健康、环保等安全事故的内部调查，提出调查报告及处理建议；  7.完成领导交办的其他工作。 | 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1年及以上安全管理等相关岗位工作经验；  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；  6.持有注册安全工程师资格证书者优先考虑。 |
| 房山项目部  项目经理 | 1 | 全面负责公司房山区域公共关系维护、项目开发、工程基建、安全生产管理和运营管理各项工作。对房山区域在建项目的施工安全、质量、进度、费用的正确性和项目达标投产负责，对投入运营管理的项目生产经营指标及管理目标完成负责。 | 1.年龄40周岁及以下，身体健康；  2.具有全日制硕士研究生及以上学历；  3.具有8年及以上电力企业生产岗位工作经验，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.熟悉新能源、综合智慧能源项目开发政策及应用场景，熟悉项目相关法律法规、规章制度、管理流程；  5.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；  6.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；  7.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。 |
| 房山项目部  副经理 | 1 | 协助项目经理负责公司房山区域公共关系维护、项目开发、工程基建、安全生产管理和运营管理等工作。对房山区域在建项目的施工安全、质量、进度、费用的正确性和项目达标投产负责，对投入运营管理的项目生产经营指标及管理目标完成负责。 | 1.年龄40周岁及以下，身体健康；  2.具有全日制硕士研究生及以上学历；  2.具有6年及以上发电企业工程管理和项目开发工作经验，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；  3.熟悉新能源、综合智慧能源项目开发政策及应用场景，熟悉项目相关法律法规、规章制度、管理流程；  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.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。 |
| 房山项目部  安全生产主管 | 1 | 1.负责编制项目施工方案、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；  2.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；  3.编制项目操作规定、规章制度、安全风险分析与控制；  4.负责工程建设过程中的安全文明生产管理；  5.参与施工图及施工组织设计的制定和会审工作；  6.负责竣工图纸资料、技术资料、文件档案的管理工作；  7.负责工程项目建设质量管理工作，参与质量事故调查，分析事故原因，制定补救和防范措施，并提出意见；  8.制定质安环工作规划、年度目标与计划，并监督落实，控制安全生产事故/事件，根据完成情况提出绩效考核建议；  9.策划各类安全检查、专项督查，监督检查安全生产责任制、安全生产隐患排查与治理、重大危险源监控、重大安全环保质量风险管控工作落实情况；  10.开展安全、质量、环境和职业健康安全体系建设工作；  11.完成领导交办的其他工作。 | 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5年及以上发电企业工程管理或安全管理岗位工作经验；  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.熟悉国家标准、行业标准等相关制度、规程、规范，了解安全生产法律法规、安全生产管理、安全生产事故分析等专业知识，了解新能源设备结构、原理、安装工艺、工程管理相关规范和标准；  6.具有良好的策划、组织协调及沟通能力，具有良好的语言表达能力、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 |
| 房山项目部  发展专责 | 1 | 1.负责新能源项目的开发与调研并编制相关报告；  2.负责新能源、综合智慧能源项目的开发获取工作，对潜在项目信息进行收集、整理、反馈和跟踪；  3.负责与政府部门沟通，负责战略合作框架协议、项目合作开发并购协议的起草、商谈及项目落实等工作；  4.负责办理项目可研、投资可行性分析、项目立项、项目核准或备案工作；  5.负责办理项目在公司内部的各项审批流程；  6.负责编制部门制度；  7.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3年及以上发电企业工作经验，且具有1年及以上项目开发工作经历；  4.熟悉新能源、综合智慧能源项目开发政策及应用场景，了解项目开发基本流程；  5.具有良好的语言表达能力、文字处理能力，能够熟练使用与本专业有关的应用软件、信息化系统等；  6.具有良好的策划组织、沟通协调和执行能力，能够适应经常性出差或外地工作环境, 责任心强、有敬业精神和团队合作精神。 |
| 湖南能投 | 安全质量环保监察部  安全专责 | 1 | 1.宣传、贯彻国家有关质安健环方针、政策、法律法规、标准，组织开展安全文化建设；  2.建立健全公司质量、环境和职业健康安全监督体系，监督检查体系运行情况；  3.制定公司安健环工作计划，并监督落实，控制安全生产事故/事件；  4.负责公司检修、技改、技术监督等管理工作。  5.负责指导新能源场站通信、科技管理工作。 | 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年及以上生产工作经历，且具有1年及以上安全生产管理等相关岗位工作经验；  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。 |
| 南涧光伏  安全主管 | 1 | 1.宣传、贯彻国家有关质安健环方针、政策、法律法规、标准，组织开展安全文化建设；  2.建立健全公司质量、环境和职业健康安全监督体系，监督检查体系运行情况；  3.制定公司安健环工作计划，并监督落实，控制安全生产事故/事件；  4.策划各类安全检查，建立健全双重预防机制；  5.负责公司应急管理体系建设，负责安全培训取证工作；  6.参与事故调查，汇总上报各项安全报表。 | 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1年及以上安全管理等相关岗位工作经验；  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。 |
| 南涧光伏  设备运行专责 | 1 | 1.协助项目负责人完成开工准备、安全管理、施工管理、质量管理、进度管理、生产准备等相关管理工作；  2.负责各项施工方案、调试方案、技术方案的专业审核并监督实施）；  3.负责项目设备的监造、催交、验收工作，随机备品备件、专用工具管理的检查，配合做好设备资料的归档工作；  4.参与项目专业技术规范书、施工图纸的设计审查及设计联络工作；  5.参与项目生产准备相关工作，做好各项技术管理基础工作；  6.负责项目生产期运行管理、设备及检修管理工作；  7.完成上级交办的其他工作。 | 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3年及以上生产岗位工作经验；  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。 |
| 营口光伏  安全主管 | 1 | 1.宣传、贯彻国家有关质安健环方针、政策、法律法规、标准，组织开展安全文化建设；  2.建立健全公司质量、环境和职业健康安全监督体系，监督检查体系运行情况；  3.制定公司安健环工作计划，并监督落实，控制安全生产事故/事件；  4.策划各类安全检查，建立健全双重预防机制；  5.负责公司应急管理体系建设，负责安全培训取证工作；  6.参与事故调查，汇总上报各项安全报表。 | 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1年及以上安全管理等相关岗位工作经验；  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。 |
| 衡阳光伏  项目经理 | 1 | 1.光伏项目的安全、生产管理的全面工作，带领部门完成上级交办的任务。  2.贯彻落实公司管理制度、要求。  3.负责场站运行和调度管理。  4.负责承包商日常管理工作。 | 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，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。 |
| 衡阳光伏  安全主管 | 1 | 1.宣传、贯彻国家有关质安健环方针、政策、法律法规、标准，组织开展安全文化建设；  2.建立健全公司质量、环境和职业健康安全监督体系，监督检查体系运行情况；  3.制定公司安健环工作计划，并监督落实，控制安全生产事故/事件；  4.策划各类安全检查，建立健全双重预防机制；  5.负责公司应急管理体系建设，负责安全培训取证工作；  6.参与事故调查，汇总上报各项安全报表。 | 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1年及以上安全管理等相关岗位工作经验；  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。 |
| 怀化风电  项目经理 | 1 | 1.光伏项目的安全、生产管理的全面工作，带领部门完成上级交办的任务。  2.贯彻落实公司管理制度、要求。  3.负责场站运行和调度管理。  4.负责承包商日常管理工作。 | 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，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。 |
| 怀化风电  安全主管 | 2 | 1.宣传、贯彻国家有关质安健环方针、政策、法律法规、标准，组织开展安全文化建设；  2.建立健全公司质量、环境和职业健康安全监督体系，监督检查体系运行情况；  3.制定公司安健环工作计划，并监督落实，控制安全生产事故/事件；  4.策划各类安全检查，建立健全双重预防机制；  5.负责公司应急管理体系建设，负责安全培训取证工作；  6.参与事故调查，汇总上报各项安全报表。 | 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1年及以上安全管理等相关岗位工作经验；  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。 |