**附件1 招聘岗位职责及任职条件**

| **部门** | **工作 岗位** | **人数** | **学历** | **专业** | **主要职责** | **任职要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 海上风电综合管理部（党群工作部） | 经理 | 1 | 本科及以上 | 法学、审计学、文学、经济学、管理学等相关专业 | 1.负责法务、审计、内控合规等工作，兼任公司文书，负责文字材料的起草工作；2.负责会议的准备、记录和资料整理等工作；3.负责办公室其它日常事务；4.负责完成领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年及以上电力等相关企业工作经历；4.具有撰写公司大型工作报告的经验和能力；5.熟悉电力生产经营管理相关流程；6.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力。 |
| 海上风电计划财务部 | 经理 | 2 | 本科及以上 | 财会类专业 | 1.负责公司财务会计管理工作；2.负责税务管理工作；3.负责资产价值管理工作；4.负责资金管理工作；5.负责完成领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年及以上财务工作经验；4.熟悉各类财务业务；5.熟悉电力生产经营管理相关流程；6.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力。 |
| 海上风电规划发展部 | 高级经理 | 1 | 本科及以上 | 新能源科学与工程等相关专业 | 1.负责开展新能源、综合智慧能源、海水淡化、储能、氢能等相关政策研究及项目开发管理工作；2.负责公司项目前期工作；3.负责公司对外协作策划；4.负责完成领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年及以上电力等相关企业工作经历；4.熟悉国家及地方能源政策，熟悉风电、光伏、储能、制氢、海水淡化等业务，具有1个及以上相关项目实施成功经验；5.熟悉电力生产经营管理相关流程；6.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力；7.能够适用经常性出差。 |
| 海上风电安全与质量环保部 | 高级 经理 | 1 | 本科及以上 | 安全管理、质量管理、电气运行、电力维修、海工等专业 | 1. 负责安全、质量、环境监督管理工作；2.负责安全生产管理制度的编写和修编工作；3.负责安全法律法规宣贯、落实及培训工作；4.负责组织安全监督检查和事件经验反馈；5.负责完成领导安排的其它工作。
 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有5年及以上运行、维修、安全等管理岗位工作经历；有安全管理岗位经历者优先；有注册安全工程师证书、环境评价工程师证书者优先；4.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；5.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力。 |
| 海上风电安全与质量环保部 | 经理 | 1 | 本科及以上 | 安全管理、质量管理、电气运行、电力维修、海工等专业 | 1.全面负责公司质量监督管理工作；2.负责安全法律法规宣贯、落实及培训工作；3.负责公司QHSE体系及安健环管理体系的建立、完善、执行、检查及维护； 4.负责组织作业风险评估、风险控制措施制订与实施以及过程监督、效果评估等工作；5.负责组织各类安全例会或专题会议；6.负责完成领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年及以上运行、维修、安全等管理岗位工作经历；有安全管理岗位经历者优先；4.熟悉电气专业知识、安全生产政策法规和生产运行规程；5.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力。 |
| 海上风电安全与质量环保部 | 经理 | 1 | 本科及以上 | 安全管理、质量管理、电气运行、电力维修、海工等专业 | 1.负责安全、质量、环境监督管理工作；2.负责安全生产管理制度的编写和修编工作；3.负责安全法律法规宣贯、落实及培训工作；4.负责组织安全监督检查和事件经验反馈；5.负责完成领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年以上运行、维修、安全等管理岗位工作经历；有安全管理岗位经历者优先；4.熟悉电气专业知识、安全生产政策法规和生产运行规程；5.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力。 |
| 海上风电工程建设部 | 主任 | 1 | 本科及以上 | 土建、电气工程、发电厂及电力系统、机械制造及自动化、热能与动力工程等相关专业 | 负责工程建设部日常工作，对工程安全、质量、造价、工期和合规性等工作全面管理。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄40周岁及以下，特别优秀者可适当放宽；3.具有8年及以上电力企业相关工作经历，有从事海上风电工程、生产管理经历优先；4.熟练掌握电力生产经营管理相关流程，有一定的工程管理经验；5.具有中级及以上职称；6.熟悉各种办公软件，具有较强的沟通协调能力；7.能够适应经常性出差。 |
| 海上风电工程建设部 | 高级经理 | 1 | 本科及以上 | 港口与航道、海洋工程等相关专业 | 1.负责工程（海工）的开工准备；2.负责工程（海工）的设计管理、进度管理及合规性管理；3.负责工程（海工）的安全、质量、环保管理；4.负责工程（海工）的资源调度审核及设备监造验收；5.负责领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年及以上港航企业相关工作经历，有从事海上风电工程、生产管理经历优先；4.熟悉电力生产经营管理相关流程；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。 |
| 海上风电生产运维部 | 主任 | 1 | 本科及以上 | 电气工程、发电厂及电力系统、机械制造及自动化、热能与动力工程等相关专业 | 负责生产运维部日常工作，对生产的安全、优质、经济运行等工作全面管理。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄40周岁及以下，特别优秀者可适当放宽；3.具有8年及以上大型能源企业相关工作经历，有从事海上风电工程、生产管理经历优先；4.熟练掌握电力生产经营管理相关流程；5.具有中级及以上职称；6.熟悉各种办公软件，有较强的沟通协调能力；7.能够适应经常性出差。 |
| 海上风电生产运维部 | 通信技术及生产信息化、网络安全主管 | 1 | 本科及以上 | 通信技术、通信工程等相关专业 | 1.负责风场通信设备的日常维护、测试、故障排除、事故处理；2.负责组织生产系统信息化管理及生产网络安全检查及考核工作；3.负责生产信息化及网络安全管理工作；4.完成领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年及以上能源企业相关工作经历，有从事海上风电工程、生产管理经历优先；4.熟悉电力生产经营管理相关流程；5.熟悉各种办公软件，具有一定的沟通协调能力；6.能够适应经常性出差。 |
| 海上风电生产运维部 | 电气二次主管 | 1 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化 | 1.负责设备系统生产全过程技术监督管理；2.负责设备系统技术改造及科技项目方案审查；3.负责设备系统检修规程审查；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；6.完成领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年及以上能源企业相关工作经历，有从事海上风电工程、生产管理经历优先；4.熟悉电力生产经营管理相关流程；5.熟悉各种办公软件，具有一定的沟通协调能力；6.能够适应经常性出差。 |
| 海上风电生产运维部 | 风机电气主管 | 1 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化 | 1.负责风力发电机组设备及系统技术管理；2.负责场站风机运行管理，负责对运维人员定期培训；3.负责风机设备验收；4.负责定期对风机进行巡视检查；5.负责领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年及以上能源企业相关工作经历，有从事海上风电工程、生产管理经历优先；4.熟悉电力生产经营管理相关流程；5.熟悉各种办公软件，具有一定的沟通协调能力；6.能够适应经常性出差。 |
| 海上风电生产运维部 | 风电运维班长 | 1 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化 | 1.负责运维人员在生产劳动过程中的安全和健康，负责所管辖设备的安全运行；2.负责制订和组织实施控制异常的措施，负责按设备系统(施工程序)进行安全危险点分析预测；3.负责监督操作人员和检修工作人员做好工作技术交底(倒闸操作、检修、试验等)和安全措施交底；4.负责检查工作场所的工作环境、安全设施、设备、工器具的安全状况；5.负责领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年及以上能源企业相关工作经历，有从事海上风电工程、生产管理经历优先；4.熟悉电力生产经营管理相关流程；5.熟悉各种办公软件，具有一定的沟通协调能力。 |
| 海上风电生产运维部 | 风电运维值班员 | 8 | 专科及以上 | 电气工程及其自动化 | 1.负责完成管辖设备、系统的启停操作、事故处理；2.负责根据运行方式、设备状态、环境气候、缺陷变化、异常工况，做好事故预防；3.负责按巡检路线、巡检标准进行巡回检查；4.负责做好运行日志，校对工况正常，及时准确填写各种台账记录；5.负责就地设备、系统运行操作维护和检修；6.负责领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学专科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年及以上能源企业相关工作经历，有从事海上风电工程、生产管理经历优先；4.熟悉电力生产经营管理相关流程；5.熟悉各种办公软件，具有一定的沟通协调能力。 |
| 山东分公司集中监控中心 | 电气技术主管 | 2 | 本科及以上 | 电气工程、发电厂及电力系统、热能与动力工程等相关专业 | 重点针对海上风电项目进行监控运维，主要负责：1. 配合新建项目可研阶段设备选型及方案技术审查工作；
2. 负责中心和各场站的电气技术管理工作,主要负责技术相关制度、规程、方案、图纸的编制及审查，技术监督管理，生产和基建现场工作的技术指导和验收，定期检修技改计划的编制上报，异常和事件的分析、科技创新、新技术的推广和应用等；
3. 负责设备系统技术资料技术收集，编制或修订；
4. 负责主机、电气设备、备品备件的采购需求和供应管理；
5. 负责场站运检人员专业培训；
6. 负责定期对场站设备进行巡视检查；
7. 参与电气设备系统验收、技术改造及科技项目方案审查和实施；
8. 参与设备系统检修规程审查和实施；
9. 参与电气专业的管理工作标准制定；

10.完成领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄40周岁及以下；3.具有5年及以上发电企业相关工作经历，有从事海上风电工程、生产管理经历优先；4.熟悉电力生产经营管理相关流程；5.熟悉各种办公软件，具有一定的沟通协调能力；6.能够适应经常性出差。 |
| 山东分公司集中监控中心 | 风机技术主管 | 1 | 本科及以上 | 电气工程、发电厂及电力系统、热能与动力工程、机械制造及自动化等相关专业 | 重点针对海上风电项目进行监控运维，主要负责：1. 配合新建项目可研阶段设备选型及方案技术审查工作；
2. 负责中心和各场站的风力发电机组设备及系统技术管理，异常和事件的分析、科技创新、新技术的推广和应用等；
3. 负责场站风机运行、技术监督管理；
4. 负责对运检人员进行专业培训；
5. 负责定期对场站设备进行巡视检查；
6. 参与风机设备验收，技术改造及科技项目方案审查和实施；
7. 参与风机设备系统检修规程审查和实施；
8. 参与风机设备系统技术资料技术审查；
9. 参与风机专业的管理工作标准制定；

10.负责领导安排的其它工作。 | 1.原始学历全日制大学本科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年及以上发电企业工作经历，有从事海上风电工程、生产管理经历优先；4.熟悉电力生产经营管理相关流程；5.熟悉各种办公软件，具有一定的沟通协调能力；6.能够适应经常性出差。 |
| 山东分公司集中监控中心 | 运行值长 | 2 | 专科及以上 | 电气工程、发电厂及电力系统、热能与动力工程等相关专业 | 重点针对海上风电项目进行监控运维，主要负责：1.负责编制生产运行管理制度、运行规程和工作标准；2.负责中心和接入各场站的远程监控运行管理，发电运行和生产调度、运行安全管理、运行费用管理并指挥协调和处理电力突发事件、运行设备异常工况；3.负责各电站实时监控、运行数据统计、分析和报送、考核管理，缺陷和异常的发现和联系处理、调度业务办理（调度命令接受和执行、停复役申请单上报和转发批复、日发电计划上报等），操作命令票拟写/审核/批准，各电站日常工作审核/批准/调度；配合场站的定期切换试验工作、事故的紧急处理；4.负责生产运行安全管理工作，参与生产事故调查和处理工作；5.负责信息化及网络安全管理工作；6.参与负责新能源场站的生产准备工作及试运行工作；7.负责生产运行教育、培训工作；8.负责领导交办的其他工作。 | 1.原始学历全日制大学专科及以上；2.年龄40周岁及以下，特别优秀者可适当放宽；3.具有5年及以上发电企业工作经历，有从事生产运行管理经历、持有电力调度证者优先；4.熟练掌握电力生产运行操作、运行安全管理、运行费用管理和考核，有对电力突发事件、运行设备异常工况处理的决策和指挥协调能力；5.具备电力生产指标的统计和分析能力；6.熟悉各种办公软件，有较强的沟通协调能力；7.能够适应经常性出差。 |
| 山东分公司集中监控中心 | 运行值班员 | 2 | 专科及以上 | 电气工程、发电厂及电力系统、热能与动力工程等相关专业 | 重点针对海上风电项目进行监控运维，主要负责：1.负责中心和接入各场站的远程监控运行管理，发电运行和生产调度、运行安全管理、运行费用管理并指挥协调和处理电力突发事件、运行设备异常工况；2.负责各电站实时监控、运行数据统计、分析和报送、考核管理，缺陷和异常的发现和联系处理、调度业务办理（调度命令接受和执行、停复役申请单上报和转发批复、日发电计划上报等），操作命令票拟写/审核/批准，各电站日常工作审核/批准/调度；配合场站的定期切换试验工作、事故的紧急处理；3.负责运行安全管理、信息化及网络安全管理工作；4.负责运行日志，校对工况，及时准确填写各种台账记录；5参与新能源场站的生产准备工作及试运行工作；6.负责领导交办的其他工作。 | 1.原始学历全日制大学专科及以上；2.年龄35周岁及以下；3.具有3年及以上发电企业相关工作经历，有从事生产运行管理经历、持有电力调度证者优先；4.熟练掌握电力生产运行操作、运行安全管理、运行费用管理和考核；5.具备电力生产指标的统计和分析能力；6.熟悉各种办公软件，有较强的沟通协调能力；7.能够适应经常性出差。 |