**国家电投集团徐闻风力发电有限公司公开招聘岗位职责及任职条件**

| **部门** | **岗位** | **人数** | **岗位职责** | **任职条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程部** | **电气二次** | **1** | 1.做好工程项目前期、建设期电气二次专业的相关工作； 2.负责电气二次设备选型和评估等方面的工作； 3.负责电气二次专业范围内的设备及工程招标工作；4.审查完善招标技术规范书，参加评标、技术协议谈判等； 5.参与电气二次专业的图纸会审； 6.参加电气二次专业设备监造节点验收、出厂前的试验验收；7.参加电气二次设备现场验收、安装调试、竣工验收、涉网联调等；8.制定电气二次的管理制度、技术措施，全面落实本专业各项标准的执行监督、操作指导、改进完善等工作；9.完成上级安排的其他工作。 | 1.电气或自动化等相关专业，大学本科及以上学历；2.五年以上的发电企业电气二次工作经验，熟悉电气二次设备技术及检修、国家标准、行业标准等； 3.掌握发电厂计算机监控、通讯、继电保护等设备运行原理； 4.中级职称及以上；5.年龄35岁以下（工作经历丰富、专业能力突出者年龄可适当放宽）；从事海上风电相同或相近工作经验者优先。6.具有一定文字、图表和语言表达能力，能熟练使用电气CAD、Word、Excel等办公软件。 |  |
| **工程部** | **机务** | **1** | 1.做好工程项目前期、建设期机务专业的相关工作； 2.负责主机设备选型和评估等方面的工作； 3.负责机务专业范围内的设备及工程招标工作，4.审查完善招标技术规范书，参加评标、技术协议谈判等； 5.参与机务专业的图纸会审； 6.参加机务专业设备监造节点验收、出厂前的试验验收；7.参加主机设备现场验收、安装调试、竣工验收等。8.负责对工程设计、监理、施工、调试等关系的协调；9.完成上级安排的其他工作。 | 1.电气或机械等相关专业，大学本科及以上学历；2.五年以上的风机制造或维修经验，熟悉风力发电机组技术及检修、国家标准、行业标准等； 3.中级职称及以上；4.年龄35岁以下（工作经历丰富、专业能力突出者年龄可适当放宽）；从事海上风电相同或相近工作经验者优先。5.具有一定文字、图表和语言表达能力，能熟练使用Word、Excel等办公软件。 |  |
| **工程部** | **金属结构** | **1** | 1.做好工程项目前期、建设期金属结构专业的相关工作；2.负责金属专业范围内的设备及工程招标工作；3.审查完善招标技术规范书，参加评标、技术协议谈判等； 4.参与钢结构专业的图纸会审； 5.参加钢结构设备监造节点验收、出厂前的验收；6.参加钢结构设备现场验收、安装、竣工验收等；7.对工程项目中的金属设备设计、制造、安装进行技术监督管理，审核金属结构制造工艺方案；8.制定金属监督的管理制度、技术措施。9.完成上级安排的其他工作。 | 1.金属或结构相关专业，大学本科及以上学历；2.熟练掌握绘图软件、常用办公软件、熟悉强度分析软件等3.五年以上的金属结构制造、监督经验，熟悉海上升压站建造及桩基塔筒制造工艺、国家标准、行业标准等； 4.中级职称及以上；5.年龄35岁以下（工作经历丰富、专业能力突出者年龄可适当放宽）；从事海上风电相同或相近工作经验者优先。 |  |
| **生产技术部** | **电气二次(继电保护)** | **1** | 1.负责海上风电场电气二次系统、直流系统、主变保护、厂用电系统保护、220KV /110kV系统保护及综合自动装置等设备日常维护管理、技术监督管理、检修技改、科研、备品备件管理工作。2.负责风电场并网二次系统调试工作。3.负责本专业安全生产、技术管理、日常维护、机组检修方面的管理工作，保证本专业设备的安全稳定运行和生产任务的完成。4.参与电气专业设备招标技术规范书编制审核，负责技术交流澄清，审核专业图纸和技术文件；5.完成上级安排的其他工作。 | 1、大学本科及以上学历，电气自动化或相关专业；  2、中级及以上职称；  3、具有3年以上电力系统电气二次专业工作经历，熟悉电气二次系统设备图纸、继电保护工作原理及保护定值整定计算过程。4.年龄35岁以下（工作经历丰富、专业能力突出者年龄可适当放宽） |  |
| **HSE部** | **安全管理** | **1** | 1. 组织建立并完善公司安全、质量、环保、职业健康的管理体系，落实排查安全隐患;
2. 监督监察安全生产工作，制定年度安全生产计划及管理目标;
3. 负责公司安全文件的建立及监督执行;
4. 参与生产工程施工方案、安全措施审核；
5. 对生产和基建现场进行安全巡查，及时发现各种不安全因素，督促整改，消除事故隐患;
6. 负责监察安全生产教育培训工作;
7. 负责职业健康安全管理方案和应急救援预案、火灾事故应急救援等预案的编制工作;
8. 协助组织和开展定期、不定期的安全生产检查和专项检查活动，做相应的记录，对违规情况进行处理并上报;
9. 参与生产安全事故、事件的调查处理;
10. 完成上级安排的其他工作。
 | 1. 大专及以上学历，安全工程、土木工程或工程管理等相关专业;
2. 熟悉国家安全生产法;持有注册安全工程师证书;
3. 3年及以上安全管理经验，具有大型施工企业、工程建设安全生产管理经验;
4. 熟悉施工现场安全管理、人密场所安全管理及企业HSE管理体系;
5. 具有良好的计划、组织、沟通协调能力，能开拓并维护安全生产相关业务关系。
6. 从事海上风电相同或相近工作经验者优先。
7. 年龄35岁以下（工作经历丰富、专业能力突出者年龄可适当放宽）
 |  |
| **运营中心** | **主运检员** | **7** | 1.认真执行安全生产规章制度，遵守现场安全生产相关规程、规范。2.负责新能源场站设备巡检操作、隐患排查、维护检修等工作，保障场站设备、机组安全可靠运行。3.负责设备故障排查处理，相关信息、资料的收集和记录。4.监督现场作业的安全、质量、进度，对于各种安全隐患及时上报并跟进处理。5.按时完成值长交办的各项工作。 | 1.发电厂相关专业，大学专科及以上学历，电气专业优先。2.有扎实的专业技术基础，熟悉电厂运行工作及相关安全管理规定。具备3年及以上发电厂运行维护工作或新能源发电设备维护工作经验。具备电工操作证、高处作业证者优先。3.善于学习，积极进取，身体健康。4.年龄35岁及以下（工作经历丰富、专业能力突出者年龄可适当放宽）。 |  |
| **计划经营部** | **技经管理** | **1** | 1.工程概预算管理、结算审核等工作；2.采购项目标的及概算编制；3.基建工程项目造价控制管理；4.编制、整理、收集工程建设项目概预算专业台帐。5.完成上级安排的其他工作。 | 1.工程造价、工程概预算及相关专业，大学本科及以上学历；2.具有5年及以上电力工程概预算工作经验；3.具有电力行业造价工程师或二级造价师（造价员）及以上；4.具有中级及以上职称；5.掌握国家有关基本建设的方针、政策、法律、法规和管理程序；具备一定的建筑、安装施工及设备安装知识；能熟练掌握并能合理使用各种定额及取费标准；熟悉项目基本建设和电厂建设；能独立完成概预算的编制和审核；6.年龄40岁以下（工作经历丰富、专业能力突出者年龄可适当放宽）；7.从事相同或相近专业者优先。 |  |