**广东粤电石碑山风能开发有限公司人员招聘调配岗位条件表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求岗位名称 | 人数 | 招聘调配方式 | 岗位职责 | 资格条件要求 | | | 任职条件 | 备注 |
| 年龄 | 学历 | 专业 |
| 1 | 运维管理专责 | 1 | 社会招聘 | 1、积极参与生产和经营活动，定期分析风电场的可靠性数据，制定提高可靠性的措施；  2、负责风电场可靠性管理工作定期分析风电场的可靠性数据，制定提高可靠性的措施。负责采集统计、报送生产月报、季报、年报等各项可靠性数据和信息，信息的采集、统计、报送必须做到及时、准确、完整；  3、负责按时完成风电场生产、检修指标计划考核统计工作；  4、全面掌握变电站、风电场设备健康状况，努力提高设备健康水平；  5、对风电场设备进行年度技术监督分析，列出“风电场有关设备问题汇总”。  6.完成领导交办的其它工作。 | 年龄40周岁以下； | 大学本科及以上学历 | 新能源应用技术、电气、机械、发电厂及电力系统、电力系统继电保护与自动化等相关专业 | 1.具有初级及以上专业技术资格或技师及以上国家职业（技能）资格；  2.熟悉电力生产过程的相关知识，具有扎实的电气专业理论知识及技能，熟悉电气设备的建设、检修、维护技术管理；  3.具有较强的组织管理、沟通协调、控制应变和分析判断能力；  4.具有较强的文字撰写及口头表达能力，熟悉计算机办公软件应用及操作。 5、良好的沟通表达能力，逻辑思维能力，具有分析与解决问题的能力；能适应外地出差，有吃苦耐劳的精神。 | 工作地点：汕头 |
| 2 | 综合管理专责 | 1 | 社会招聘 | 1、负责编制年度、月度检修计划，编制技改大修技术，负责全厂技术管理工作；  2、做好设备消缺工作，保障生产系统正常运行；负责建立全厂主、辅设备台账，审核各种设备品备件计划清单；  3、督促下属项目公司落实检修计划，严格执行检修规程，做好安全防范措施；负责检修系统设备验收、启动和试运行，主持召开技改讨论会，检修事故分析会；  4、能完成电气工程初步设计和施工设计图纸的基本审核要求。参与和组织相关技术方案的研讨会、论证会，图纸会审、技术交底工作；  5、负责对投产项目、施工项目的人力、材料、机械设备、技术、信息进行动态管理。  6、负责电气工程施工资料的审核与归档工作； 7.完成领导交办的其它工作。 | 年龄40周岁以下； | 大学本科及以上学历 | 电力系统及其自动化、发电厂及电力系统、电力系统继电保护与自动化、电气工程及其自动化、热能与动力工程、机械设计制造及其自动化、海洋工程等相关专业 | 1、具有初级及以上专业技术资格或技师及以上国家职业（技能）资格；  2、具有较强的组织管理、沟通协调、控制应变和分析判断能力；  3、具有电力生产技术、风电运行技术管理工作经验优先考虑。  4、熟悉电气设备的结构原理及电厂电气一、二次系统，具有熟练处理电气设备检修复杂技术问题的能力，以及分析、判断和消除电气设备缺陷的能力； 5、良好的沟通表达能力，逻辑思维能力，具有分析与解决问题的能力；能适应外地出差，有吃苦耐劳的精神。 | 工作地点：汕头 |
| 3 | 生产运维人员（运维值班员） | 2 | 社会招聘 | 1、负责班组所辖风机、变电设备的维护、保养工作。  2、负责风机定检工作、定期保养、登机巡视、线路巡视，以及风机消缺工作。及时处理运行中出现的设备缺陷或故障。  3、负责本班所辖变电设备的日常维护、巡视、消缺、预试工作。  4、在风机定检、变电设备预试和保护定值校对或技改项目中，做好设备的技术档案记录和工作总结。  5、参加各种检修维护技能培训工作，完成培训任务。  6、完成领导临时交办的各项工作任务。 | 年龄40周岁以下； | 大学本科及以上学历 | 电力系统及其自动化、发电厂及电力系统、电力系统继电保护与自动化、电气工程及其自动化、热能与动力工程、机械设计制造及其自动化、海洋工程等相关专业 | 1、具有初级及以上专业技术资格或者三级及以上国家职业（技能）资格、高压电工进网作业许可证、高处（登高）作业证或风力发电运行检修员证等其他相关证件者优先。  2、3年及以上工作经验，有海洋工程相关工作经验可优先考虑；熟悉电力等相关专业知识及相关规程及标准； 3、身体健康，乐观开朗，积极向上，富有团队合作精神；  4、良好的沟通表达能力，逻辑思维能力，具有分析与解决问题的能力；能适应外地出差，有吃苦耐劳的精神。 | 工作地点：韶关 |
| 4 | 生产运维人员（运维值班员） | 2 | 社会招聘 | 1、负责班组所辖风机、变电设备的维护、保养工作。  2、负责风机定检工作、定期保养、登机巡视、线路巡视，以及风机消缺工作。及时处理运行中出现的设备缺陷或故障。  3、负责本班所辖变电设备的日常维护、巡视、消缺、预试工作。  4、在风机定检、变电设备预试和保护定值校对或技改项目中，做好设备的技术档案记录和工作总结。  5、参加各种检修维护技能培训工作，完成培训任务。  6、完成领导临时交办的各项工作任务。 | 年龄40周岁以下； | 大学本科及以上学历 | 电力系统及其自动化、发电厂及电力系统、电力系统继电保护与自动化、电气工程及其自动化、热能与动力工程、机械设计制造及其自动化、海洋工程等相关专业 | 1、大学本科及以上学历，电气工程及其自动化等相关专业；具有初级及以上专业技术资格或者三级及以上国家职业（技能）资格、高压电工进网作业许可证、高处（登高）作业证或风力发电运行检修员证等其他相关证件者优先。  2、3年及以上工作经验，有海洋工程相关工作经验可优先考虑；熟悉电力等相关专业知识及相关规程及标准； 3、身体健康，乐观开朗，积极向上，富有团队合作精神；  4、具备较强的组织协调与沟通应变、解决问题的能力。 | 工作地点：梅州 |
| 5 | 生产运维人员（运维值班员） | 1 | 社会招聘 | 1.负责公司信息化管理工作（ERP、SIS、MIS、OA等）；  2.负责信息化管理、信息安全管理、网络安全管理、信息系统等保测评等方面工作  3.制定各信息系统的软硬件技术标准、制度和规范，对信息化工作进行专业归口管理、计算机外围设备管理和通讯管理；  4.负责风电场局域网络、服务器、存储和备份、数据库等系统的建设、维护和管理；  5.负责信息化工作实施、上线、培训、验收工作。  6.负责计算机网络的规划、运行和管理工作，负责机房内日常事务管理，负责信息保密工作；  7.负责公司办公环境的软硬件日常维护工作；  8.完成领导安排的其他工作。 | 年龄35周岁以下； | 大学本科及以上学历 | 通信工程、电子信息工程、电子科学与技术、信息科学与技术、电气信息工程、光信息科学与技术、通信与信息系统、计算机科学与技术、网络工程、计算机软件、计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机系统结构、信息安全等相关专业 | 1、大学本科及以上学历，计算机、通信及相关专业；具有注册信息安全管理人员（CISO）从业资质证书等其他相关证件者优先。  2、年龄：原则上不超过35周岁； 3、5年以上信息化管理工作经验，有电厂信息化管理经验者优先； 4、身体健康，乐观开朗，积极向上，富有团队合作精神；  5、具备较强的组织协调与沟通应变、解决问题的能力。 | 工作地点：揭阳 |
| 6 | 基建项目综合专责（法务方向） | 1 | 社会招聘 | 1、参与公司兼并、收购、投资、租赁、资产转让、招投标等重大经济活动，提出法律建议；  　2、参与起草对内、对外重要的公文、合同、法律文书等法律性文件;  　3、代表公司联络外聘律师，独立或协助律师进行诉讼、非诉讼方面的法律事务;  　4、知识产权、商业秘密的保护、申请等;  　5、对公司经营管理、领导决策等提出法律意见;  　6、配合各部门进行法制宣传和法律培训;  　7、完成领导交办的其他工作。 | 年龄40周岁以下； | 大学本科及以上学历 | 法学、经济法、国际法、国际经济法、劳动改造法、商法、刑事司法、法律、行政法、涉外经济与法律、知识产权法、律师、涉外经济法、经济法律事务等专业。 | 1.大学本科以上学历，法律专业，拥有三年以上企业法务工作经验者优先；  2.熟习合同法、企业法、劳动合同法等法律法例及政策；  3.有办理经济纠葛、劳动关系纠葛等有关经验；  4.文笔流利，语言表达能力强；  5.具备优秀的交流能力和谈判技巧，诚信正直；  6.具备较强的学习能力、优秀的团队合作精神；  7.拥有律师资格者优先，能够独立办理诉讼案件。 | 工作地点：汕头 |
| 7 | 基建项目工程管理专责 | 1 | 社会招聘 | 1.参与工程项目招标、议标工作。熟悉合同预算，严格控制新建工程的施工质量和进度。  2.协助部长负责组织施工图会审和设计交底，严格按图纸监管工程施工。  3.核实《工程设计变更通知单》并上报批复。  4.参加现场各单位召开的协调会，及时了解施工动态，按月上报工程管理报表。  5.深入施工现场，掌握一手资料，妥善安排工地管理工作，认真督促检查工程管理人员履行岗位职责，对进入施工工地各类建筑材料、设备严格进行双向监控与检查，严把质量关。  6.审查施工单位提交的施工组织计划，审查施工单位提出的室内外工程工作量。  7.协助部长组织竣工工程的验收和移交工作。配合施工单位做好竣工后的回访和维修工作。  8.努力学习相关技术，不断提高业务能力和管理水平。  9.完成部长交给的其它工作任务 | 年龄40周岁以下； | 大学本科及以上学历 | 工程管理、工程造价、技术经济、海洋工程、土木工程、电气工程及其自动化等相关专业 | 1.具有3年及以上工程建设工作经历；  2.具有较扎实的专业知识基础和较强的实际工作能力；  3.具有较强的文字功底，具备良好的沟通协调能力；  4、具有较好的电力安全、技术管理、电力生产所需的专业知识，熟悉并能准确执行国家方针、政策、法律法规以及电力行业标准。  5、取得建造师、PMP考证、中级及以上职称或者具有工程策划管理知识、电力工程技术管理策划经验者优先。 6、能适应外地出差，有吃苦耐劳的精神。 | 工作地点：韶关 |
| 8 | 基建项目安全管理专责 | 1 | 社会招聘 | 1、负责公司生产安全监督检查，对违反安全规定作业及时制止、纠正，并进行记录；  2、对公司员工按上级平台公司要求开展相应安全教育培训；  3、监督公司基建项目工程施工安全，对外包人员开展安规学习培训；  4、编制施工生产实施计划的同时，编制针对性的安全技术措施；  5、参加工程有关事故的调查分析，并提出防止事故重复发生的技术措施。负责施工场所危险源辨识，参与风险控制计划的评审；  6.参与上级管理单位组织的安全检查，对发现或存在的施工安全问题提出改进措施，并督促及时改进； 7.完成领导交办的其他工作。 | 年龄40周岁以下； | 大学本科及以上学历 | 电气工程化及其自动化、电气机械、发电厂及电力系统等相关专业 | 1、具有较扎实的专业基础知识和较强的实际工作能力, 有良好的协作精神、沟通能力和口头语言表达能力；  2、具备安全生产管理的基本理论知识、熟悉生产安全事故报告和调查处理流程；  3、有电力生产或安全管理类岗位工作经验优先考虑。 4、能适应外地出差，有吃苦耐劳的精神。 | 工作地点：茂名 |
| 9 | 基建项目技经专责 | 2 | 社会招聘 | 1．负责公司发展项目投资计划与统计管理、发电计划管理、经营分析管理；  2、负责项目可研阶段投资估算及经济性评价的审查；初设阶段概算水平的审查；招投标阶段最高限价的审查；  3、负责项目招投标管理、招标策略编制，组织项目设备和材料的采购以及工程服务的招标、评标、谈判、签约等；  4．负责公司合同管理、电价管理和电力营销管理等市场经营管理工作；  5．负责项目采购及招标管理制度、计划管理制度、合同管理制度的编制和审核；  6.负责项目合同变更、项目成本进行核算、并负责核实执行概算的执行情况、工程竣工后工程竣工结算情况；  7.负责工程项目财务指标、经营指标及部门绩效考核工作；  8.完成领导交办的其他工作。 | 年龄40周岁以下； | 大学本科及以上学历 | 工程造价、技术经济、土木工程、工程管理、经济类财会、经济、市场营销等相关专业 | 1．身心健康，遵纪守法，诚实守信，具有良好的职业素养；  2. 三年及以上从事相同或相近岗位的工作经验；  3.掌握工程管理相关规定、政策；初级及以上专业职称；  4.具有较强的沟通协调及谈判能力；  5、具有工程、基建类项目合同管理经验以及造价工作经验的优先考虑。 6、能适应外地出差，有吃苦耐劳的精神。 | 工作地点：梅州、茂名 |