附件1

河北晟德基础设施建设开发有限公司

在集团内部选聘岗位需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所属部门** | **岗位名称** | **需求人数** | **专业要求** | **学历要求** | **年龄要求** | **工作经验要求** | **人员到岗需求时间** | **备注** |
| **1** | 运维管理部 | 风机管理岗 | 1 | 机械、电气、能源动力等电力或新能源行业相关专业 | 本科及以上学历 | 35周岁以下 | 1.从事风电行业风机技术工作6年以上；2.熟悉风电机组运行原理，了解不同类型风电机组及部件结构特点与主要性能，熟悉风机运行和检修相关规范、标准、流程，掌握风机调试和维护技术，具备较强的故障处理和设备分析能力，能够独立解决风电机组技术问题；3.具有一定的专业管理能力，能够组织协调各方资源，做好风机技术监督和可靠性管理工作；4.具备较强的学习能力和创新意识，关注行业动态和新技术发展；5.能够适应长期驻场或出差；6.熟练运用专业软件和办公软件；7.具有良好的职业素养和道德品质，遵纪守法，具备较强的责任心和团队合作精神、良好的组织与沟通协调能力、良好的目标导向与业务规划能力；8.身体健康；9.具有行业前五风机厂家运维工作经验者优先考虑；10.具有高处作业证，高、低压电工证者优先考虑。 | 2023年11月 | 特别优秀者可放宽年龄要求 |
| **2** | 运维管理部 | 电气一次管理岗 | 1 | 电气工程及其自动化、自动化或其他电力工程、电力系统、机电工程相关专业 | 本科及以上学历 | 35周岁以下 | 1.从事电力行业电气技术工作6年以上；2.掌握风电场、变电站电气管辖设备的运行、检修、预防试验相关知识，熟悉国家、行业相关规程、标准，具备较强的故障处理和设备分析能力，能够独立解决电气一次设备技术问题；3.具有一定的专业管理能力，能够组织协调各方资源，做好电气一次设备技术监督和可靠性管理工作；4.具备较强的学习能力和创新意识，关注行业动态和新技术发展；5.能够适应长期驻场或出差；6.熟练运用专业软件和办公软件；7.具有良好的职业素养和道德品质，遵纪守法，具备较强的责任心和团队合作精神、良好的组织与沟通协调能力、良好的目标导向与业务规划能力；8.身体健康。9.具有高、低压电工证者优先考虑。 | 2023年11月 | 特别优秀者可放宽年龄要求 |
| **3** | 运维管理部 | 综合管理岗 | 1 | 行政管理、工程管理、机械相关专业 | 本科及以上学历 | 35周岁以下 | 1、熟练掌握各种办公软件 WPS：PPT、word、excel 等软件；2、3年以上相关工作经验的；具备良好的沟通表达能力，形象好，气质佳；3、能适应长期驻扎工地现场工作. | 2023年11月 | 特别优秀者可放宽年龄要求 |
| **4** | 风电场/光伏电站 | 场站负责人 | 1 | 机械、电气、能源动力等电力或新能源行业相关专业 | 本科及以上学历 | 40周岁以下 | 1.从事电力行业生产运维工作10年以上，其中从事风电生产运维工作6年以上，担任管理岗位3年以上；2.熟悉新能源场站设备运行原理、设备运行和检修相关规范、标准，熟悉新能源场站生产管理、技术管理、安全管理、仓储管理、综合管理等相关工作内容和流程；3.具备团队领导力和组织能力，能够调动各方资源分析和解决实际问题；4.具有较强的协调能力，能有效与政府、电网或其他合作单位、部门进行沟通，协调解决相关事务；5.能够适应长期驻场工作；6.具有较强的职业素养和道德品质，遵纪守法，具备较强的责任心和团队合作精神、较强的组织能力、较强的目标导向与业务规划能力；7.身体健康；8.具有企业安全生产知识和管理能力考核合格证者优先考虑。 | 2023年11月 | 特别优秀者可放宽年龄要求 |
| **5** | 风电场/光伏电站 | 值班长 | 1 | 机械、电气、能源动力等电力或新能源行业相关专业 | 本科及以上学历 | 35周岁以下 | 1.从事电力行业生产运维工作6年以上；2.熟悉新能源场站设备运行原理、设备运行和检修相关规范、标准，具备较强的风机、电气设备故障处理经验，熟练掌握新能源场站运行管理工作内容和工作流程，具有应急处置能力；3.熟悉电网调度规程和两个细则相关管理规定，能够正确开展调度业务联系及数据报送工作；4.具备班组管理经验和能力；5.能够熟练运用专业软件和办公软件，具有一定的数据管理能力；6.能够适应长期驻场和运行倒班工作模式；7.具有较强的职业素养和道德品质，遵纪守法，具备较强的责任心和团队合作精神、较强的组织能力、较强的目标导向与业务规划能力；8.身体健康。9.具有高、低压电工证者优先考虑。 | 2023年11月 | 特别优秀者可放宽年龄要求 |
| **6** | 风电场/光伏电站 | 电气一次专工 | 1 | 电气工程、电力系统及其自动化等相关专业 | 本科及以上学历 | 45周岁以下 | 1、10年及以上新能源项目工作经验；有扎实的电气专业理论知识，熟悉电气专业设计规范、施工和验收规范；2、富有创新精神和学习能力，具有较强的分析判断能力和解决问题的能力，精通业务，熟知电气设备的安装、调试、试验及消缺工作，熟悉升压站的全业务流程，了解电网接入手续，协助并网工作。具有较强的协调沟通能力；3、能适应长期驻扎项目现场工作。 | 2023年11月 | 特别优秀者可放宽年龄要求 |
| **7** | 风电场/光伏电站 | 土建专工 | 1 | 工程类专业 | 本科及以上学历 | 35周岁以下 |  1、5年以上土建工作、安全生产管理经验；能够熟练使用CAD等软件，有扎实的土建专业理论知识，熟悉土建专业设计规范、施工和验收规范，熟悉施工现场工作流程和环节，能熟练使用土建测量仪器；具备助理工程师及以上相关职称；2、富有创新精神和学习能力；具有较强的分析判断能力和解决问题的能力；精通业务，熟悉相关建设行业法规具有较强的协调沟通能力。3、能适应长期驻扎工地现场工作。 | 2023年11月 | 特别优秀者可放宽年龄要求 |