附件1： **黄石晶贝新能源有限公司人才招聘岗位表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 拟招聘岗位及人数 | | | 招聘岗位（职位）资格条件 | | | |
| 岗位 名称 | 人数 | 岗位职责 | 年龄 | 所需 专业 | 学历 学位 | 工作经历等要求 |
| 电力工程师 | 1 | 1、负责指导大型集中式光伏电站和分布式电站设备运行情况分析及故障排查消缺； 2、负责对电站的技术改造和技术升级提出技术方案和规范要求； 3、负责新建光伏电站项目的电力技术支持，并对施工过程中的技术监督管理工作； 4、定期对各电站发电运行情况进行分析指导，并对运行中出现问题提出技术解方案，从技术层面为公司变电站、光伏电力系统、输配电系统运行正常保障提供技术支撑； | 不超过50周岁 | 电力及相关专业 | 大专及以上 | 1、熟悉变电站设备安装调试等相关工作； 2、熟悉10KV～110KV变电站运行维护工作，精通强电、弱电、通信等专业，且实际参与电力系统设备运行维护10年及以上； 3、具备一定的文字编辑和文件编写能力，具备电站生产数据的处理和分析能力；掌握基本的AutoCAD制图； 4、具有吃苦耐劳精神，工作适应能力强； 5、专业知识扎实，业务能力优秀，有运维管理工作经验者优先考虑； 6、持有高压入网许可证、高压电工证等相关证件者，或有国家电网工作经验者、光伏电站工作经验者优先考虑；技术特别精通、经验丰富的技术人才学历、年龄可以适当放宽。 |
| 运维工程师 | 1 | 1、负责对光伏电站设备发生的缺陷进行原因分析及电气维修； 2、定期对各电站发电生产情况进行分析； 3、定期巡检、维护保养光伏电站相关设备，以确保电站正常运转； 4、督促电站“两票三制”填写及操作，对电站异常、障碍、事故进行统计分析。 5、完成领导安排的其它工作； | 不超过40周岁 | 电力及相关专业 | 大专及以上 | 1、熟悉电力系统发供电设备的原理、运行及维修，具备扎实的电工维修技能，且实际参与电力设备运行维护5年及以上； 2、具有独立分析问题和解决问题的能力，动手能力强，肯吃苦耐劳，具有自我学习能力； 3、具有良好的团队合作精神及较强的沟通能力，能够承受工作压力； 4、具备一定的文字编辑和文件编写能力；有C1及以上驾驶证； 5、持有高压入网许可证、高压电工证等相关证件者，或有国家电网工作经验者、光伏电站工作经验者优先考虑；技术特别精通、经验丰富的技术人才年龄可以适当放宽。 |