**附件2**

**招聘人员工作职责和任职条件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **工作职责** | **任职条件** | **备注** |
| **值 班 长** | 1.服从调度指挥，接受调度命令，正确迅速地进行倒闸操作和异常、事故的处理，负责当班的各项生产运行工作，是当班期间安全生产直接责任人。2.当班期间，组织、指挥、负责生产运行、掌握计算机监控系统的信息输入，对故障信号及设备、设施的异常、故障检查和处理。3.负责交接班工作，掌握光伏电站生产设备运行状况和当班期间系统运行方式，及时填写运行日志，做好各种记录和登记。对本班各种报表、记录、数据按时上报并对其真实性负责。4.负责操作票、工作票的审核、许可并进行监护。5.按要求路径和时限，负责电气设备、箱式变和逆变器、组件等设备的巡视检查，发现缺陷和异常情况及时处理和记录。6.组织电气设备的检修和维护工作，参与检修完工设备的试运和验收评定工作。7.做好有毒、易燃、易爆等材料物品的保管工作，严防发生火灾、中毒事故。8.负责对安全工器具及消防设施的定期检查；熟悉电站应急预案、做好防火、防盗及消防保卫工作。 9.组织本班人员定期开展安全学习培训、安全活动及岗位技能培训，对本班员工进行管理、任务分配和工作考核。10.完成上级领导交办和协办的其它事项。 | 1.全日制大学专科及以上学历，光伏发电技术、发电厂电气、电气自动化、机电一体化等电气相关专业； 2.年龄40岁以下，特别优秀者可适当放宽；3.具有3年以上电气运行、光伏或风电运维工作经验；3年以上电气一次、二次回路、调试、试验或施工、检修工作经验；以及其他涉及光伏发电等有关工作经验，较优秀者。4.具有高低压电工证、登高作业证、陕西省调调度证、电气类职业技能资格证书者优先；5.具有良好的职业道德，责任心强，爱岗敬业，吃苦耐劳，工作长期稳定；具备良好的计划、组织、协调能力；熟练使用电脑办公软件。 |  |
| **岗位名称** | **工作职责** | **任职条件** | **备注** |
| **主 值 班 员** | 1.熟练掌握电站设备的倒闸操作，熟记各种工况运行参数，及时完成主辅设备的停、复役工作。2.服从值班长工作分配，认真开展安全生产工作。3.办理工作票、操作票并落实现场安全措施。4.做好交接班检查工作，全面了解设备的运行情况并汇报值长。5.根据主值安排开展巡回检查工作。6.根据工作计划及值班长安排开展各项定期工作。7.事故情况下，在值班长的领导下，开展事故处理。8.严格遵守公司各项规章制度及劳动纪律。9.参加站内安全活动、安全培训及技术培训。10.负责保管电站各种技术资料，正确填写各种记录。11.负责当值各种工器具、仪表、钥匙管理及交接工作。12.负责完成公司领导及站长交办的其他各项工作。 | 1.全日制大学专科及以上学历，光伏发电技术、发电厂电气、电气自动化、机电一体化等电气相关专业。 2.年龄35岁以下。3.2年以上光伏、风电场站电气基建调试、电气施工及光伏、风电、火电电气运维工作经验。4.有高压电工证、低压电工证；有陕西省调调度证者优先。5.身体状况良好，熟悉电力生产安全知识，熟练使用office办公软件；6.熟悉电力生产及运维流程、生产报表编制及核算。7.具有良好的计划、组织、协调和团队合作能力。8.具有较强的分析判断能力和解决问题的能力。 |  |
| **值 班 员** | 1.从事电站的日常生产运行、维护的工作。在值班长的指导下进行电气倒闸操作；2.参与消除电站日常设备缺陷；3.定期对电站进行巡检，发现设备存在的简单缺陷；4.按照规定协助完成电站设备的检修工作。 | 1.全日制大学专科及以上学历，光伏发电技术、发电厂电气、电气自动化、机电一体化等电气相关专业。2.年龄25岁以下。 3.有驾照、登高作业证、高低压电工证者优先，有光伏相关专业工作经验者优先。4.了解电力系统生产工艺流程。5.思想品德优秀，有责任心和团队意识；动手能力较强，思想积极向上，勤奋好学。 |  |