附件1：广东红海湾发电有限公司社会招聘岗位职责及条件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **岗位主要职责** | **资格条件** | **任职条件** | **备注** |
| **年龄** | **学历** | **专业** |
| 设备部电气一次设备管理工程师（B级及以上） | 1 | 1.组织开展所辖设备的巡查、消缺工作、定检工作及备品备件管理工作；参与技改工作；2.对检修进行过程管理，保证检修安全实施与质量；3.开展所辖设备的定期检验、检查及大小修工作；4.开展对所辖设备的调试、试验数据整理、统计；5.配合运行进行设备的启停及切换操作。 | 35周岁及以下 | 全日制本科及以上学历 | 电气工程及其自动化等相关专业 | 1.熟练掌握电气一次设备管理或维护检修专业知识；2.取得发电生产相关专业工程师及以上技术职称或技师及以上职业技能等级；3.目前从事300MW及以上机组电气一次设备检修专业岗位，且满5年及以上设备维护管理或检修工作经验；4.具备良好的人际沟通能力和文字语言表达能力，稳重、踏实、遵守纪律；5.身心健康，无慢性病、传染性疾病，无噪音、色盲色弱等岗位相关职业禁忌。 |  |
| 电气继电保护设备维护工程师（B级及以上） | 3 | 1.组织开展所辖设备的巡查、消缺工作、定检工作及备品备件管理工作；参与技改工作；2.对检修进行过程管理，保证检修安全实施与质量；3.开展所辖设备的定期检验、检查及大小修工作；4.开展对所辖设备的调试、试验数据整理、统计；5.配合运行进行设备的启停及切换操作。 | 35周岁及以下 | 全日制本科及以上学历 | 电气工程及其自动化等相关专业 | 1.熟练掌握电气继电保护设备维护管理或维护专业知识；2.取得发电生产相关专业工程师及以上技术职称或技师及以上职业技能等级；3.目前从事300MW及以上机组电气继电保护设备检修专业岗位，且满5年及以上设备维护管理或检修工作经验；4.具备良好的人际沟通能力和文字语言表达能力，稳重、踏实、遵守纪律；5.身心健康，无慢性病、传染性疾病，无噪音、色盲色弱等岗位相关职业禁忌。 |  |
| 设备部热工设备维护工程师（B级及以上） | 3 | 1.组织开展所辖设备的巡查、消缺工作、定检工作及备品备件管理工作；参与技改工作；2.对检修进行过程管理，保证检修安全实施与质量；3.开展所辖设备的定期检验、检查及大小修工作；4.开展对所辖设备的调试、试验数据整理、统计；5.配合运行进行设备的启停及切换操作。 | 35周岁及以下 | 全日制本科及以上学历 | 自动化等相关专业 | 1.熟练掌握热工管理或维护检修专业知识；2.取得发电生产相关专业工程师及以上技术职称或技师及以上职业技能等级；3.目前从事300MW及以上机组热工设备检修专业岗位，且满5年及以上设备维护管理或检修工作经验；4.具备良好的人际沟通能力和文字语言表达能力，稳重、踏实、遵守纪律；5.身心健康，无慢性病、传染性疾病，无噪音、色盲色弱等岗位相关职业禁忌。 |  |
| 设备部汽机设备管理工程师（B级及以上） | 1 | 1.组织开展所辖设备的巡查、消缺工作、定检工作及备品备件管理工作；参与技改工作；2.对检修进行过程管理，保证检修安全实施与质量；3.开展所辖设备的定期检验、检查及大小修工作；4.开展对所辖设备的调试、试验数据整理、统计；5.配合运行进行设备的启停及切换操作。 | 35周岁及以下 | 全日制本科及以上学历 | 能源与动力工程、机械设计制造及其自动化等相关专业 | 1.熟练掌握火力发电厂汽机专业设备（汽机本体、调速等）管理或维护检修专业知识；2.取得发电生产相关专业工程师及以上技术职称或技师及以上职业技能等级；3.目前从事300MW及以上机组汽机专业设备检修专业岗位，且满5年及以上设备维护管理或检修工作经验；4.具备良好的人际沟通能力和文字语言表达能力，稳重、踏实、遵守纪律；5.身心健康，无慢性病、传染性疾病，无噪音、色盲色弱等岗位相关职业禁忌。 |  |
| 运行部集控巡检工程师 | 5 | 1.汽机、锅炉等主机区域定期巡回检查，协助完成设备定期工作和试验；2.协助进行设备的启停及切换操作等；3.填写机组运行方式变更的操作票，并完成操作任务，记录生产信息，填写相关记录；4.执行巡回检查制度，发现缺陷或异常立即采取措施，立即向上级汇报，同时联系处理和登记；5.对设备检修工作票进行安全隔离措施。 | 30周岁及以下 | 全日制大专/本科 | 能源与动力工程、自动化、电气工程及其自动化等相关专业 | 1.熟悉火电厂机、炉、电、热控、化学等专业知识；2.了解发电公司及电力行业运作的相关知识；3.具备良好的人际沟通能力和文字语言表达能力，稳重、踏实、遵守纪律；4.具备基本的团队协作能力；5.具备较强的执行能力、学习能力；6.具备基本的分析、判断能力；7.身心健康，无慢性病、传染性疾病，无噪音、色盲色弱等岗位相关职业禁忌。 |  |
| 运行部燃料运行巡检工程师 | 2 | 1.燃料区域定期巡回检查，协助完成设备定期工作和试验；2.协助进行设备的启停及切换操作等；3.填写机组运行方式变更的操作票，并完成操作任务，记录生产信息，填写相关记录；4.执行巡回检查制度，发现缺陷或异常立即采取措施，立即向上级汇报，同时联系处理和登记；5.对设备检修工作票进行安全隔离措施。 | 30周岁及以下 | 全日制大专/本科 | 机械设计制造及其自动化、能源与动力工程、自动化、电气工程及其自动化等相关专业 | 1.熟悉燃料专业知识；2.了解发电公司及电力行业运作的相关知识；3.具备良好的人际沟通能力和文字语言表达能力，稳重、踏实、遵守纪律；4.具备基本的团队协作能力；5.具备较强的执行能力、学习能力；6.具备基本的分析、判断能力；7.身心健康，无慢性病、传染性疾病，无噪音、色盲色弱等岗位相关职业禁忌。 |  |