附件1：

## 广东大唐国际肇庆热电有限责任公司岗位招聘信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **部门** | **岗位** | **岗 位 要 求** |
| **设备维护部** | **部门副主任** | 1. 初始学历为大学专科及以上，热动、自动化、电气等相关专业毕业 2. 具有中级及以上职称 3. 有较强的管理能力和工作经验，能组织协调各级管理人员的业务能力 4. 掌握电力生产过程及汽机、电气、锅炉、热控、继保、化学等专业的基本理论和安全、技术、经济运行、设备检修及现代化管理知识 5. 从事300MW及以上机组设备检修或管理工作7年以上，且有2年及以上的设备管理经历 6. 有燃气机组或基建工程经验者优先 |
| **可靠性与技术监督主管** | 1. 初始学历为大学专科及以上，热动、自动化、电气等相关专业毕业 2. 具有中级及以上职称 3. 熟悉发电厂可靠性管理办法，掌握技术监督及管理的各项标准；掌握技术监督及管理的试验方法，试验标准；掌握技术监控的各项管理制度； 4. 掌握设备检修、运行工艺规程、《电业安全工作规程》、《防止电力生产重大事故的二十五项重点要求》、《发电设备可靠性评价规程》等有关法律、规程和标准的规定 5. 有5年及以上设备维护工作经验 |
| **土建主管** | 1. 初始学历为大学专科及以上，工民建相关专业毕业   2. 具有中级及以上职称  3. 熟悉火力发电厂建构筑物规划、施工、管理知识，掌握建筑结构、建筑材料、平面规划、消防、给排水、暖通等土建知识  4. 熟悉国家、行业有关建筑安装的法律法规，贯彻执行地方政府有关建筑安装的行政法规  5. 有5年及以上工作经验，且具有大型基建工程经历 |
| **继保主管** | 1. 初始学历为大学专科及以上，继保相关专业毕业 2. 具有继保专业高级工及以上技能等级或中级及以上职称者优先 3. 能够根据继保设备以及通讯运行过程的各个环节，准确判断、处理各种类型的异常和事故；有较强的管理能力和工作经验，能组织协调本专业人员开展工作 4. 从事继保专业工作5年及以上，且有技术员及以上岗位2年工作经历者优先 |
| **燃机主管** | 1. 初始学历为大学专科及以上，热动或机械相关专业毕业 2. 具有燃机专业高级工及以上技能等级或中级及以上职称 3. 掌握燃机专业所辖系统、设备原理，结构、性能、系统构成，各设备检修工艺、质量标准以及设备、系统的运行方式，能准确分析、判断、处理专业所辖设备的问题 4. 从事机务检修工作5年及以上，具有本专业专责工及以上岗位2年工作经历者优先 |
| **机务（锅炉）主管** | 1. 初始学历为大学专科及以上，热动或机械相关专业毕业 2. 具有锅炉专业高级工及以上技能等级或中级及以上职称 3. 掌握锅炉专业所辖系统、设备原理，结构、性能、系统构成，各设备检修工艺、质量标准以及设备、系统的运行方式，能准确分析、判断、处理专业所辖设备的问题 4. 具有300MW及以上机组5年以上锅炉工作经历，具有本专业专责工及以上岗位2年工作经历 |
| **热工技术员** | 1. 初始学历为大学专科及以上，自动化或仪控相关专业毕业 2. 具有热控专业中级工及以上技能等级或中级及以上职称者优先 3. 能够对各种仪表、检测元件正确调校、维护、检修，具有保护、自动控制装置安装、调试、维护和修理，具有热工检测技术设计能力，能够正确分析和熟练地处理设备各类故障 4. 从事热控专业工作5年及以上，且有专责工及以上岗位经历者优先 |
| **继保技术员** | 1. 初始学历为大学专科及以上，继保相关专业毕业 2. 具有继保专业中级工及以上技能等级或中级及以上职称者优先 3. 能够根据继保设备以及通讯运行过程的各个环节，准确判断、处理各种类型的异常和事故；有较强的管理能力和工作经验，能组织协调本专业人员开展工作 4. 从事继保专业工作5年及以上，且有专责工及以上岗位经历者优先 |
| **机务点检员** | 1. 初始学历为大学专科及以上，热动或机械相关专业毕业 2. 相关专业中级工及以上技能等级或中级及以上职称 3. 熟悉计算机操作，有一定的写作能力，有较强的管理、沟通和协调能力 4. 熟悉发电生产流程，熟悉点检定修理论和实践，熟练掌握汽机或锅炉专业设备构造、原理、材质、检修工艺工序、材料及备件消耗、工时定额，了解本专业设备和技术监控管理的有关知识 5. 5年以上工作经历，具有300MW及以上机组2年以上机务点检工作经历 |
| **机务班班长** | 1. 初始学历为大学专科及以上，热动或机械相关专业毕业 2. 具有机务专业中级工及以上技能等级或中级及以上职称者优先 3. 掌握汽机、锅炉或燃机专业所辖系统、设备原理，结构、性能、系统构成，各设备检修工艺、质量标准以及设备、系统的运行方式，能准确分析、判断、处理专业所辖设备的问题 4. 具有机务检修5年及以上工作经历，且有机务检修副班长或技术员2年以上工作经历 5. 有燃气电厂工作经历者优先 |
| **机务班副班长** | 1. 初始学历为大学专科及以上，热动或机械相关专业毕业 2. 具有机务专业中级工及以上技能等级或中级及以上职称者优先 3. 掌握汽机、锅炉或燃机专业所辖系统、设备原理，结构、性能、系统构成，各设备检修工艺、质量标准以及设备、系统的运行方式，能准确分析、判断、处理专业所辖设备的问题 4. 从事机务检修工作5年及以上，具有本专业专责工及以上岗位2年工作经历者优先 |
| **机务班专责工** | 1. 初始学历为大学专科及以上，热动或机械相关专业毕业 2. 具有机务专业中级工及以上技能等级或中级及以上职称者优先 3. 掌握汽机、锅炉或燃机专业所辖系统、设备原理，结构、性能、系统构成，各设备检修工艺、质量标准以及设备、系统的运行方式，能准确分析、判断、处理专业所辖设备的问题 4. 从事机务检修工作5年及以上 |
| **电气主管** | 1. 初始学历为大学专科及以上，电气相关专业毕业 2. 具有电气专业高级工及以上技能等级或中级及以上职称 3. 掌握电气专业所辖系统、设备原理，结构、性能、系统构成，各设备检修工艺、质量标准以及设备、系统的运行方式，能准确分析、判断、处理专业所辖设备的问题 4. 从事电气检修工作5年及以上，有本专业技术员及以上岗位2年工作经历者优先 |
| **电气班班长** | 1. 初始学历为大学专科及以上，电气相关专业毕业 2. 具有电气专业中级工及以上技能等级或中级及以上职称者优先 3. 掌握电气专业所辖系统、设备原理，结构、性能、系统构成，各设备检修工艺、质量标准以及设备、系统的运行方式，能准确分析、判断、处理专业所辖设备的问题 4. 具有电气检修5年及以上工作经历，且有电气检修副班长或技术员2年及以上工作经历 |
| **电气班副班长** | 1. 初始学历为大学专科及以上，电气相关专业毕业 2. 具有电气专业中级工及以上技能等级 3. 掌握电气专业所辖系统、设备原理，结构、性能、系统构成，各设备检修工艺、质量标准以及设备、系统的运行方式，能准确分析、判断、处理专业所辖设备的问题 4. 从事电气检修工作5年及以上，具有本专业专责工及以上岗位2年工作经历 |
| **电气班专责工** | 1. 初始学历为大学专科及以上，电气相关专业毕业 2. 具有电气专业中级工及以上技能等级或中级及以上职称者优先 3. 掌握电气专业所辖系统、设备原理，结构、性能、系统构成，各设备检修工艺、质量标准以及设备、系统的运行方式，能准确分析、判断、处理专业所辖设备的问题 4. 从事电气检修工作5年及以上 |
| **电气点检员** | 1. 初始学历为大学专科及以上，电气相关专业毕业 2. 相关专业中级工及以上技能等级或中级及以上职称 3. 熟悉计算机操作，有一定的写作能力，有较强的管理、沟通和协调能力 4. 熟悉发电生产流程，熟悉点检定修理论和实践，熟练掌握电气专业设备构造、原理、材质、检修工艺工序、材料及备件消耗、工时定额，了解电气专业设备和技术监控管理的有关知识 5. 5年以上工作经历，具有300MW及以上机组2年以上电气点检工作经历 |
| **发电部** | **机炉运行主管** | 1. 初始学历为大学专科及以上，集控运行相关专业毕业 2. 具有相关专业高级工及以上技能等级或中级及以上职称 3. 熟悉电力企业特点，能够认真执行电力安全工作规程、行业标准、行业规范和国家法律法规 4. 掌握锅炉、汽机主要设备及主要辅机的构造、性能及工作原理，熟悉锅炉、汽机热力系统、有关公用系统及主要操作、异常和事故处理的方法 5. 具有5年及以上火力发电厂运行专业工作经历，具有2年及以上汽机、锅炉运行管理或机组长及以上岗位工作经历者优先 |
| **燃机运行主管** | 1. 初始学历为大学专科及以上，集控运行相关专业毕业 2. 具有相关专业高级工及以上技能等级或中级及以上职称 3. 熟悉电力企业特点，能够认真执行电力安全工作规程、行业标准、行业规范和国家法律法规 4. 了解燃气轮机主要设备生产设备工作原理、运行特性、故障处理、检修工艺、检验方法等，并熟悉燃气电厂生产流程 5. 具有5年及以上火力发电厂运行专业工作经历，具有2年及以上燃气发电厂运行管理或机组长及以上岗位工作经历者优先 |
| **节能主管** | 1. 初始学历为大学专科及以上，集控运行相关专业毕业 2. 中级及以上职称或相关专业高级工及以上技能等级 3. 熟悉电力企业特点，能够认真执行电力安全工作规程、行业标准、行业规范和国家法律法规 4. 了解发电机、汽轮机、燃机、余热锅炉工作原理及节能管理等基础知识，能够对技术改造项目进行监督，包括节能改造项目的效益评估，节能项目效果的测算评定 5. 具有5年及以上火力发电厂运行专业工作经历，具有2年及以上节能管理或机组长及以上岗位工作经历者优先 |
| **化学运行主管** | 1. 初始学历为大学专科及以上，化学、集控运行相关专业毕业 2. 中级及以上职称或相关专业高级工及以上技能等级 3. 熟悉电力企业特点，能够认真执行电力安全工作规程、行业标准、行业规范和国家法律法规 4. 掌握化学专业等主要设备的构造、性能及工作原理，熟知化学水质监督、油质监督等必备知识，了解环境保护、节能等知识 5. 具有5年及以上火力发电厂化学运行专业工作经历，具有2年及以上化学运行管理或机组长及以上岗位工作经历者优先 |
| **值长** | 1. 初始学历为大学专科及以上，集控运行相关专业毕业 2. 具有集控值班员高级工及以上技能等级或中级及以上职称 3. 掌握电网运行基本知识、掌握火力发电厂的生产过程；掌握电气设备、电机学、继电保护、汽轮机原理、锅炉原理等专业理论知识，掌握集控运行规程及设备性能 4. 有较强的语言文字能力和人际沟通、组织协调能力 5. 有5年及以上相关岗位工作经验，从事300MW及以上机组机组长岗位工作3年以上 6. 具有燃机工作经验者优先 |
| **机组长** | 1. 初始学历为大学专科及以上，集控运行相关专业毕业 2. 集控值班员高级工及以上技能等级或中级及以上职称 3. 熟悉电力生产及电力安全生产规程、事故调查规程及相关技术规程，具备较为全面的安全体系及工业风险分析与风险防范知识 4. 有5年及以上相关岗位工作经验，从事300MW及以上机组主值岗位工作3年及以上 5. 有燃气机组工作经验者优先 |
| **化验班班长** | 1. 初始学历为大学专科及以上，化学、集控运行相关专业毕业 2. 具有相关专业中级工及以上技能等级或中级及以上职称者优先 3. 掌握化学、环保、机组汽水系统、全厂油务系统相关设备的布置形式、位置和内部结构，掌握化学专业各种试验的目的、试验方法及注意事项 4. 熟悉汽机、燃机、锅炉、电气主辅设备润滑、控制、绝缘用油气的分析监督与处理技术要求，以及水、汽、油、气的品质要求 5. 有5年及以上相关岗位工作经验，具有300MW及以上机组化验员岗位3年以上工作经历 |