广州白云恒运能源有限公司岗位说明书

|  |
| --- |
| **基本信息：** |
| 职位名称：机务专工 | 所属部门：工程技术部 |
| 岗位级别：B5-B7 | 直接上级：机务主任工程师 |
| 辖员人数：0 | 编制日期：2025年5月11日 |
| **工作职责：** |
| 1. 认真贯彻执行国家有关安全生产的方针、政策、法规、法令、规章制度及上级文件精神。
 |
| 1. 协助副主任工程师完成燃机、汽机、锅炉、焊接、化学、暖通专业以下简称（本专业）招标技术文件的编制工作。
 |
| 1. 协助副主任工程师，负责本专业技术工作。
 |
| 1. 收集有关设计变更、设计联络、进度调整等会议纪要，跟踪监造单位反映的有关质量问题处理结果，并提出意见。
 |
| 1. 收集检查本专业工程承包单位和设备制造单位的资质资料，跟踪施工合同中甲、乙双方的责任落实情况。
 |
| 1. 完成现场施工承包商严格履行工程承包合同规定的责任和义务的监管工作，监督承包商按合同规定的进度、质量、安全、环境保护与文明施工要求实施作业。
 |
| 1. 编制本专业工程里程碑节点和网络计划，编写本专业编制工程简报；配合完成与施工方、监理方和设计方的协调，指导解决施工中出现的技术问题。
 |
| 1. 提出或审核设计变更，参与审核工程量签证，并按公司规定办理审批手续。
 |
| 1. 跟踪落实设备质量、性能考核验收工作。
 |
| 1. 跟踪建设单位档案管理体系建设工作，配合完成工程档案会审和检查，跟踪相关各方交付资料工作。
 |
| 1. 跟踪本专业主办合同的具体执行工作，在发生履约异常情况时，及时向上级报告并提出措施建议。
 |
| 1. 学习并落实安全生产相关的方针、政策、法律法规及标准规范。
 |
| 1. 根据公司安全管理规定，对职责范围内安全工作负管理责任。
 |
| 1. 完成上级交办的其他工作。
 |
| **任职条件：** |
| 1.学历/学位要求 | 全日制大学本科及以上学历学位。 |
| 2.专业要求 | 热动、机械、集控等相关专业。 |
| 3.工作经验要求 | 具有5年及以上相关业务领域工作经历。 |
| 4.知识技能要求 | 熟悉公司和工程技术部相关规章制度;掌握发电厂专业技术知识和机务检修规程;熟悉电力生产工作规范;掌握机组运行系统和设备;熟悉发电厂事故处理原则和要求等。 |
| 5.素质能力要求 | 具有较强的分析能力;具备一定的电厂机务工作经验和事故处理经验;具有较好的组织管理能力;具有良好的沟通协调能力和应变能力;熟悉日常办公软件。 |
| 6.其它要求 | 中级及以上职称（军转干部及原国家公务员除外），年龄不超过45周岁。自觉遵守并履行《合规义务清单》、《重点岗位合规职责清单》中关于机务专业管理的合规义务。 |

广州白云恒运能源有限公司岗位说明书

|  |
| --- |
| **基本信息：** |
| 职位名称：仪控专工 | 所属部门：工程技术部 |
| 岗位级别：B5-B7 | 直接上级：仪控主任工程师 |
| 辖员人数：0 | 编制日期：2025年5月11日 |
| **工作职责：** |
| 1. 认真贯彻执行国家有关安全生产的方针、政策、法规、法令、规章制度及上级文件精神。
 |
| 1. 协助副主任工程师完成本专业招标技术文件的编制工作。
 |
| 1. 协助副主任工程师，负责本专业技术工作。
 |
| 1. 收集有关设计变更、设计联络、进度调整等会议纪要，跟踪监造单位反映的有关质量问题处理结果，并提出意见。
 |
| 1. 收集检查本专业工程承包单位和设备制造单位的资质资料，跟踪施工合同中甲、乙双方的责任落实情况。
 |
| 1. 完成现场施工承包商严格履行工程承包合同规定的责任和义务的监管工作，监督承包商按合同规定的进度、质量、安全、环境保护与文明施工要求实施作业。
 |
| 1. 编制本专业工程里程碑节点和网络计划，编写本专业编制工程简报；配合完成与施工方、监理方和设计方的协调，指导解决施工中出现的技术问题。
 |
| 1. 提出或审核设计变更，参与审核工程量签证，并按公司规定办理审批手续。
 |
| 1. 跟踪落实设备质量、性能考核验收工作。
 |
| 1. 跟踪建设单位档案管理体系建设工作，配合完成工程档案会审和检查，跟踪相关各方交付资料工作。
 |
| 1. 跟踪本专业主办合同的具体执行工作，在发生履约异常情况时，及时向上级报告并提出措施建议。
 |
| 1. 学习并落实安全生产相关的方针、政策、法律法规及标准规范。
 |
| 1. 根据公司安全管理规定，对职责范围内安全工作负管理责任。
 |
| 1. 完成上级交办的其他工作。
 |
| **任职条件：** |
| 1.学历/学位要求 | 全日制大学本科及以上学历学位。 |
| 2.专业要求 | 自动化、测控、热动、计算机、集控等相关专业。 |
| 3.工作经验要求 | 具有5年及以上相关业务领域工作经历。 |
| 4.知识技能要求 | 熟悉公司和工程技术部相关规章制度;掌握发电厂专业技术知识和仪控检修规程;熟悉电力生产工作规范;掌握机组运行系统和设备;熟悉发电厂事故处理原则和要求等。 |
| 5.素质能力要求 | 具有较强的分析能力;具备一定的电厂仪控工作经验和事故处理经验;具有较好的组织管理能力;具有良好的沟通协调能力和应变能力;熟悉日常办公软件。 |
| 6.其它要求 | 中级及以上职称（军转干部及原国家公务员除外），年龄不超过45周岁。自觉遵守并履行《合规义务清单》、《重点岗位合规职责清单》中关于仪控专业管理的合规义务。 |