附件1

珠海横琴能源发展有限公司招聘岗位及任职要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 岗位 | 人数 | 主要职责 | 岗位要求 | 备注 |
| 运行部 | 电气主管 | 1 | ◆做好区域供冷供热系统电气系统及设备的运行管理工作，对电气设备的保管、安装、调试、使用等负责，参与电气设备的设计、选型、维修、更新、改造等；  ◆负责区域供冷供热系统供用电运行管理工作；  ◆负责制定电气系统及设备的各种技术操作规程、运行规程和安全规程，确保电气系统及设备的正常运行；  ◆负责电气系统及设备的运行、日常维护计划的制定和审核并负责监督实施；  ◆负责做好电气运行专业技术管理工作；  ◆负责完成日常使用的专业技术资料的搜集、管理工作；  ◆负责所有涉及本专业的技术服务工作并承担相应责任；  ◆负责制定电气系统及设备运行反事故措施、设备启停、倒闸操作、停送电、电量分析、异常及事故处理等；  ◆积极推广新技术，努力降低能耗，节约管理成本；  ◆完成领导交办的其它工作。 | 1.学历、专业背景：  ◆暖通、制冷与空调技术、机电一体化、热动、电气等相关专业大专及以上学历。  ◆具有冷站热网电气运行管理的经验，熟悉相关工艺流程。  2.岗位能力要求：  ◆精通冷站、热网的技术特点，对冷站或电站的电气运行管理了解深刻；  ◆具有丰富的冷站或电站运行管理经验；  ◆熟悉电气设备规范、标准、图纸、工艺技术文件；  ◆了解区域供冷相关的法律法规。并能够解决工作中各种常见问题。  ◆较强的责任心、良好的沟通能力、一定的计划管理能力。  ◆具有良好的技术创新和技术需求转化能力，擅于解决本专业技术难题。  3.经验：  ◆40岁以下，有5年以上冷站或热网等暖通设备或电厂电气管理的工作经验。  4.职称与执业资格：  ◆制冷与空调设备运行操作作业执业资格或电工进网作业许可证。能力出众者可适当放宽。  5.其它：中共党员优先。 | 特别优秀的可适当放宽条件录取 |
| 运行部 | 主操 | 4 | ◆在运行部及值长的领导下进行工作，认真贯彻执行公司下达的方针、政策、指示和各项工作指令，负责各冷站的运行工作。  ◆熟悉掌握区域供冷供热的业务技术，努力完成各项工作任务，并对其负责。  ◆组织全单元人员完成部门及值长布置的各项工作和生产任务，组织运行人员严格遵守安全规程、运行规程；认真贯彻两票三制等现场制度，切实执行反事故措施，防止误操作和其他不安全情况发生，确保安全运行。  ◆全身心的进行监盘和调节，及时分析各种参数的变化和机组设备的实际运行情况，采取合理的运行方式，保证自己所负责冷站设备的安全稳定经济运行。  ◆领导巡操人员进行正常操作。定期检查和事故处理。  ◆发生异常情况或事故时，要如实反映情况。从中吸取教训，不得弄虚作假，隐瞒真情。  ◆在值长的领导下进行事故处理，汇报事件处理情况，参加事故分析会。  ◆负责各项小指标竞赛和节电工作的落实工作，协助配合搞好经济调度和运行调查，尽力完成各项经济技术指标。  ◆组织全单元人员进行政治、业务技术学习；组织反事故演习、事故预想、技术问答等活动，不断提高政治觉悟和业务水平。  ◆遵守劳动纪律，根据公司排定的值班表进行接班，值班中要严守岗位。若因事必须离开时，应得到上一级值班人员的同意。  ◆值班中应做到勤检查、勤联系、勤分析、勤调整，努力降低消耗指标，认真做好各项技术记录。  ◆负责管好本值现场的文明生产  ◆完成领导交办的其它工作。 | 1.学历、专业背景：  ◆暖通、制冷与空调技术、机电一体化、热动、电气等相关专业大专及以上学历。  ◆具有冷站热网运行管理的经验，熟悉相关工艺流程。  2.岗位能力要求：  ◆熟悉冷站、热网的技术特点，对冷站或电站的运行管理了解深刻；  ◆熟悉冷站热网工艺流程；  ◆具有丰富的冷站或电站运行管理经验；  ◆了解与区域供冷相关的法律法规。并能够解决工作中各种常见问题。  ◆较强的责任心、良好的沟通能力、一定的计划管理能力。  ◆具有良好的技术创新和技术需求转化能力，擅于解决本专业技术难题。  ◆能够适应夜班值守的需要。  3.经验：  ◆30岁以下，有2年以上冷站或热网等暖通设备或电厂集控运行操作管理的工作经验。  4.职称与执业资格：  ◆制冷与空调设备运行操作作业执业资格或电工进网作业许可证。能力出众者可适当放宽。  5.其它：中共党员优先。 | 特别优秀的可适当放宽条件录取 |
| 生产技术与工程管理部 | 技术管理主管 | 1 | ◆开展科技项目开发和创新、科技成果推广和转化；  ◆总结借鉴行业内创新发展、功能拓展等实践成果，研究提出战略性、全局性、前瞻性的创新发展体系；  ◆联系衔接科技管理部门，指导和帮助企业开展高新技术企业申报和复核工作，项目申报服务，落实科技创新政策；  ◆负责科技创新课题管理工作，联络协调市、区和社会研究力量开展重大问题研究，统筹协调做好产业研究、创新研究等工作；  ◆研究和整理有关科技创新的方针政策和规章制度，提出科技发展重大布局、优先领域的建议，并负责组织贯彻和实施；  ◆负责科技创新材料组卷、申报和评定工作；  ◆负责知识产权政策落实，知识产权服务、宣传和培训；  ◆对外联络，根据公司科技发展的需求，积极对接创新服务机构，加强科技合作；组织办好行业科技重大活动，对接合作项目，开展科技学术交流； | 1.学历、专业背景：  ◆电气、热动、暖通或相关专业本科及以上学历。  2.岗位能力要求：  ◆政策研究和产业研究能力强，能独立组织课题研究工作，独立组织撰写研究报告；在相关产业龙头企业有长期工作经验，并具有管理工作经验，主动积极，较强的沟通协调能力和市场洞察力，团队合作好，有开拓精神及谈判能力。  ◆熟悉科技和产业发展趋势，熟悉热动、自控、制冷专业的典型需求，在特定行业具有深入的解决方案经验者优先；  ◆熟练使用办公软件、逻辑能力强，思路清晰；擅长信息的收集与分析，文字和表达能力强；  ◆具备有较强的责任心,良好团队协作能力、沟通能力。  3.经验：  ◆40岁以下，具有科技创新课题研究工作经历。  4.职称与执业资格：  ◆中级及以上职称   1. 其它：中共党员优先。 |  |
| 自控主管 | 1 | ◆负责设备的定期检修、维护工作计划的制定和实施；  ◆负责设备的日常巡检和消缺；  ◆负责仪表仪器的定期校验和维护；  ◆负责对设备隐患、频发性缺陷进行分析，并提出改进措施或解决方案；  ◆负责工程建设期间跟踪设备安装、调试及试运工作，协助上级领导完成工程验收及移交等管理工作；  ◆参与冷站初步设计和施工图的审核工作，按照使用要求对设计提出设计要求；  ◆负责工程建设过程中图纸技术要求、设计变更的落实；  ◆负责分析本专业的典型故障、系统性故障，制定各项反事故措施，确保安全生产；  ◆负责设备检修后的质量验收，负责跟踪设备检修后的测试、试转及验收工作；  ◆负责编制本专业备品备件及消耗材料需求计划，盘点备件库存情况，保障备件材料满足设备稳定运行需要；  ◆认真执行本专业的设备维护管理标准、规程、检修文件包等文件，负责各种设备技术资料的收集、整理、管理，建立健全专业技术挡案和设备台帐。 | 1.学历、专业背景：  ◆电厂[自动控制](https://www.baidu.com/s?wd=%E8%87%AA%E5%8A%A8%E6%8E%A7%E5%88%B6&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Y3nWFhuW04ujNbmvndrAPb0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPH63P16srjbL" \t "_blank)专业、热工仪表、计算机科学与技术等相关专业大专及以上学历。  2.岗位能力要求：  ◆熟悉PLC系统的架构和维护；  ◆熟悉温度、压力和流量等仪表的工作原理和维护；  ◆了解热控及仪器仪表专业有关的安全规定、规程和国家标准、技术法规；  ◆熟练使用办公软件、表达能力良好；  ◆具备有较强的责任心,良好团队协作能力、沟通能力。  3.经验：  ◆40岁以下，具有PLC、DCS或仪表等设备的安装、调试、维护或检修、设备管理工作经历。  4.职称与执业资格：  ◆热控专业初级及以上职称  5.其它：中共党员优先。 | 特别优秀的可适当放宽条件录取 |