

热力公司2026年度技能类人员招聘岗位表

招聘岗位	招聘人数	岗位职责	任职要求
化验班长	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责化验室的日常管理工作，合理分配汽、水、煤、油、环保等各项化验任务到班组成员，制定并执行班组周、月工作计划，确保各项工作有序进行； 监督指导班组成员严格执行各项化验规程和标准，确保分析数据准确性、可靠性； 作为班组安全第一责任人，严格落实化验室各项安全规章制度，做好应急预案与处理； 负责设备管理与维护，制定和实施化验室仪器设备的定期维护和校准计划； 编制化验报告，及时与各专业部门沟通协调，传递重要的化验结果和预警信息，审核并签发各类日常监督报表和总结报告； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 专科及以上学历，具有5年以上电厂化学专业工作经历和2年以上班长、技术员或代理班长经验； 熟悉电厂化学全流程监督的理论知识和标准规范，掌握化验室所有常规和精密仪器的操作、原理及维护，能指导他人工作； 工作严谨细致，对数据高度敏感，能够为班组的工作质量把关； 有良好的组织协调能力和解决复杂技术问题的能力，能够承受来自生产、安全和技术方面的压力，保持冷静和高效； 具备相应的职业资格证书。
化验技术员	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责组织化验人员学习并执行电力行业、上级主管部门颁发的有关标准、规程、导则、制度、反事故措施和管理办法； 负责试验仪器设备的缺陷管理，及时掌握取样设备、试验仪器的状态，做好化验室仪器的检查、校验、送检及维修工作，定期送检； 编制月度指标和化验数据分析的报告、报表，确保化验数据的可靠性和准确性； 验收和登记化学药品的出入库情况，并做好相应记录； 负责人员技术培训工作； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 专科及以上学历，3年以上电厂化学专业工作经历； 熟悉电厂水汽试验、燃料分析、油气分析、电业安全工作规程等规范、规程； 掌握水、汽、煤、油、灰、渣等样品的标准分析方法和仪器操作； 责任心强，严谨细致，有良好的团队协作和沟通能力，身体健康，适应工作环境； 具有相应的职业资格证书。
化验员	6	<ol style="list-style-type: none"> 负责对全厂的汽、水、油、灰、渣进行化验分析，会使用相关仪器设备，发现化验数据异常情况，及时报告、处理； 完成入炉煤、入厂煤分析、飞灰炉渣取样制样分析、煤粉细度取样分析等工作； 严格遵守化验室危化品、易制毒化学药品、化学试剂的使用管理要求； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 专科及以上学历，2年以上电厂化学专业工作经历； 掌握水、煤、油、汽、灰、脱硫、进厂化学品等化验方面的有关技术规范，熟悉行业检测标准； 掌握化学试验仪器的使用方法与维护保养知识； 能熟练操作电脑，使用常用办公软件； 具有相应的职业资格证书。
仪控维修工	2	<ol style="list-style-type: none"> 配合仪控维修班长及技术员负责仪控设备检、维修工作； 做好压力、温度、振动仪表的校验工作； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 专科及以上学历，电力、热工、仪表、机械、自动化、工程类及相关专业； 具备至少2年及以上同类专业工作经历； 熟知业务范围内的专业知识及相关规范、标准。
电气维修工	3	<ol style="list-style-type: none"> 精通电力系统分析、继电保护原理、电气设备等专业知识，熟悉各种微机保护装置（如南瑞、南自、四方等品牌）的原理和调试方法； 熟练阅读和分析复杂的二次回路图纸，熟练使用万用表、继电保护测试仪、相位伏安表、绝缘电阻表等专用工具和仪器； 根据检修规程和预试计划，对二次设备进行计划性停电检修，完成保护装置的定期校验，确保其动作准确性、可靠性； 能快速响应并处理运行中出现的各类二次设备缺陷和故障报警，准确分析故障现象，查找故障点，并进行修复或更换； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 专科及以上学历，电力、热工、仪表、机械、自动化、工程类及相关专业； 具备3年及以上电厂工作经历，有变电站二次检修相关工作经验者优先； 熟知业务范围内的专业知识及相关规范、标准。
电气试验班长	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责变电站、油变、干式变、高中压开关柜、高低压电动机等电气试验管理工作； 负责变压器、配电柜等设备预防性试验、交接性试验等，能熟练掌握220KV及以下变电站的高压试验； 负责电气设备交接试验和预防性试验，一、二次设备电气试验及编写试验方案； 负责试验技术管理工作，保证试验数据准确可靠，负责出具技术方案及处理突发状况，处理在试验过程中遇到的问题； 负责管理仪器仪表和设备，分析设备异常和故障，提出改进措施； 正确操作试验设备，分析试验数据，参与设备故障、问题的诊断，提供必要的试验数据和参考意见； 配合电气设备的消缺、抢修、巡检、电力改造、技术培训及其他相关业务的管理工作； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 专科及以上学历，电力系统电气自动化、继电保护、高电压技术及电力工程类相关专业； 熟悉安规知识及电力试验相关规范、会编制电气试验实施方案，参与编写和整理相关技术文件； 有电力调试、变电站调试经验，熟悉电气二次设备试验和管理工作的； 持有高压电工证、电气试验或继电保护证书、建造师、职称证书者优先考虑。
电气试验工	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责变电站、油变、干式变、高中压开关柜、高低压电动机等电气试验工作； 开展变压器、配电柜等设备预防性试验、交接性试验等，掌握220KV及以下变电站的高压试验； 开展电气设备交接试验和预防性试验，一、二次设备的电气试验及编写试验方案； 开展试验技术管理工作，保证试验数据准确可靠； 建立仪器仪表、试验设备台账； 正确操作试验设备，分析试验数据，参与设备故障、问题的诊断，提供必要的试验数据和参考意见； 配合电气设备的消缺、抢修、巡检、电力改造、技术培训及其他相关业务的操作性工作； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 专科及以上学历，电力系统及电气自动化、继电保护高电压技术及电力工程类及相关专业； 有电站或变电站电气设备试验工作经历，了解高压、继电保护试验规程标准； 持有高压电工证、电气试验、继电保护证书等优先考虑； 熟悉电力试验相关规范、熟悉各类电气设备原理、继电保护原理、熟练操作电力检测设备。
电气主操	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责本值当班期间管辖范围内的电气设备运行、检查、倒闸操作工作； 负责运行当值发电机组启停操作、运行参数调整等工作，确保本专业所辖设备安全稳定经济运行； 严格遵守各项规章制度和技术规程，认真执行生产、安全、环保指令，在班长指挥下，负责本系统的监视和操作，确保人身安全，顺利完成生产任务； 积极参与培训学习，提高专业技能操作能力和事故风险防范的能力； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 专科及以上学历，电力工程及电气自动化、发电运行技术、发电厂及电力系统、供用电系统、机电一体化等相关专业； 具有5年及以上电气运行工作经验，具有110kV系统及以上运行经验，具备分析、判断及处理高压电气设备故障的能力； 有一定的组织与沟通协调能力，有较强的工作责任心； 持有高、低压电工证者优先考虑，能适应倒班作息时间； 熟知业务范围内的专业知识及相关规范、标准。
锅炉主操	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责运行当值锅炉专业主辅设备启停操作、运行参数调整等工作，确保本专业所辖设备安全稳定经济运行； 严格遵守各项规章制度和技术规程，认真执行生产、安全、环保指令，在班长指挥下，负责本系统的监视和操作，确保人身安全，顺利完成生产任务； 积极参与培训学习，提高专业技能操作能力和事故风险防范的能力； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 专科及以上学历，电力、热工、仪表、机械、自动化、工程类及相关专业； 具有至少3年及以上同类专业工作经历； 有煤粉炉工作经历，能适应倒班作息时间； 熟知业务范围内的专业知识及相关规范、标准。
汽机主操	7	<ol style="list-style-type: none"> 负责运行当值汽机专业主辅设备启停操作、运行参数调整等工作，确保本专业所辖设备安全稳定经济运行； 严格遵守各项规章制度和技术规程，认真执行生产、安全、环保指令，在班长指挥下，负责本系统的监视和操作，确保人身安全，顺利完成生产任务； 积极参与培训学习，提高专业技能操作能力和事故风险防范的能力； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 专科及以上学历，电力、热工、仪表、机械、自动化、工程类及相关专业； 具有至少3年及以上同类专业工作经历； 有抽背压机组工作经历者优先考虑，能适应倒班作息时间； 熟知业务范围内的专业知识及相关规范、标准。

招聘岗位	招聘人数	岗位职责	任职要求
海淡内操	5	<ol style="list-style-type: none"> 负责运行当值海水淡化装置启停操作、运行参数调整等工作，确保本专业所辖设备安全稳定经济运行； 严格遵守各项规章制度和技术规程，认真执行生产、安全、环保指令，在班长指挥下，负责本系统的监盘和操作，确保人身安全，顺利完成生产任务； 积极参与培训学习，提高专业技能操作能力和事故风险防范的能力； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 专科及以上学历，电力、热工、仪表、机械、自动化、水系统、电厂化学、工程类及相关专业； 具有至少3年及以上同类岗位工作经验； 有热法、膜法其中之一的工作经历，能适应倒班作息时间； 掌握业务范围内的专业知识及相关规范、标准。
技能操作岗 (校招)	13	<ol style="list-style-type: none"> 逐步了解所在部门装置的运行、检修、安全及经营管理流程； 在监护下辅助完成设备巡检、参数记录、简单的启停操作和运行调整； 协助执行安全措施、办理工作票和操作票，参与设备检修后的验收，并学习处理异常情况； 参与技术培训，学习分析运行数据，协助编制报告。 	<ol style="list-style-type: none"> 专科及以上学历，热能与动力工程、自动化、发电厂及电力系统、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电厂化学、环境工程等相关专业； 工作责任心强，有团队协作意识，性格沉稳，积极向上； 身体健康，无职业病或职业禁忌，体检合格。