# 城发环保能源（邓州）有限公司

# 招聘岗位及任职要求

城发环保能源（邓州）有限公司计划在4月份招聘46人，其中值长1人；锅炉专工兼维修组长1人；化水及渗滤液专工1人；化水、渗滤液巡检员3人；化水、渗滤液值班员（兼化验员）3人；主控4人；副控8人；巡检3人；吊机操作员6人；地磅员3人；电仪维修工2人；机务维修高级工3人；机务维修工3人；机务辅助工2人；电仪维修高级工2人；焊工1人。具体岗位和任职要求详见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **任职条件** | **岗位职责** | **备注** |
| 值长 | 1 | 1、大专及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康；  2、机电一体化、电力、环境工程、热动工程或相关专业。  3、具有5年以上电厂相关工作经验； 具有垃圾发电厂值长岗位工作经验者优先；  4、具有较强的沟通协调、生产运行、事故处理能力；  5、具有较强的沟通协调能力、执行和团队管理能力；有吃苦耐劳的工作精神和较强的责任心；  6、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、值长在当班期间负责全厂的生产工作，保证全厂设备达到安全、环保、经济运行；在行政上、生产上受生产运行部领导，技术上受检修技术部各专工的领导；  2、严格执行“安全第一、预防为主”的电力工作方针；  3、值长负责组织、协调全厂所有岗位的生产工作，并监督运行人员加强工作责任性，认真监盘、勤观察、勤调节，使设备处于良好的运行状态。 |  |
| 锅炉专工兼维修组长 | 1 | 1、大专及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康；  2、机电一体化、电力、热动工程或相关专业；  3、三年以上电厂运行相关工作经验，熟悉电厂运行涉及的各种设备，有日常检修及大修经验；  4、具有垃圾发电厂锅炉专业安装、调试、检修工作经验者优先；  5、具有较高的组织、技术管理和协调能力，能及时协调解决运行中出现的问题;责任心强，具备吃苦耐劳的工作精神；  6、具有良好的沟通协调能力。 | 1、负责锅炉系统、烟气净化系统、除尘系统、吊机的工作，参与或主持相关专业的单项验收工作，协调施工单位和监理的工作，对生产部主任负责；  2、负责贯彻、执行规程、规范、标准，制定与本专业相关的规章、制度并组织实施；  3、执行生产部有关技术管理、质量管理制度；  4、审查或提出锅炉专业的施工方案、作业指导书和技术措施等；  5、审查或提出锅炉专业与其他专业间的交叉工序计划；  6、参加锅炉专业与其他专业间的工序交接；  7、代表生产部解释和决定锅炉专业工程技术问题。 |  |
| 化水及渗滤液专工 | 1 | 1. 大专及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康； 2. 专业不限制；   3、具有一定的化水设备操作的工作经验；  4、熟悉化水设备，有一定的化学水处理知识；能进行部分汽、水的取样检验工作；  5、熟练使用计算机；吃苦耐劳，有较强的较强的沟通协调和团队合作能力。  6、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、负责化学水处理、渗滤液处理系统的运行工作，参与或主持相关专业的单项验收工作，协调施工单位和监理的工作；  2、审查或提出化学水处理、渗滤液处理专业的施工方案、作业指导书和技术措施等；  3、参与化学水处理、渗滤液处理专业的不合格品的调查分析处理；  4、参加化学水处理、渗滤液处理专业质量事故的调查、分析，提出纠正、预防和改进意见。 |  |
| 化水、渗滤液巡检员 | 3 | 1、大专及以上学历，年龄40岁及以下，身体健康；  2、专业及工作经验不限制； 3、熟悉垃圾发电工艺流程，熟练使用计算机；  4、能适应电厂运行倒班工作；具有良好的职业道德，工作认真细致，具有较高的工作热情和责任感；  5、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、在值长指挥下，在主操监护下参与机组安全、稳定、经济运行；  2、熟悉机组辅助设备的特性、构造和工作原理、热力生产过程； 3、服从工作安排，完成生产各项操作，在主操监护下，参与完成机组的启停、运行中调整及异常状况下处理工作。 |  |
| 化水、渗滤液值班员（兼化验员） | 3 | 1、大专及以上学历，年龄40岁及以下，身体健康；  2、专业及工作经验不限制；  3、熟悉化水设备，有一定的化学水处理知识；  4、熟练使用计算机，能进行部分汽、水的取样检验工作。工作认真细致有较强的责任心，服从领导安排；  5、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、负责炉外水处理设备的运行操作，及时准确地进行水质监督，供出满足生产需要、质量合格的除盐水；  2、熟悉化水系统设备的运行方式、设备操作、工艺要求等内容。 |  |
| 主控 | 4 | 1. 大专及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康； 2. 机电一体化、电力、热动工程或相关专业；   3、具有3以上主控工作经验；  4、熟悉垃圾发电工艺流程，熟练使用计算机，具有操作相关岗位的能力；  5、具有较强的沟通协调能力、执行和团队管理能力；有吃苦耐劳的工作精神和较强的责任心；  6、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、在值长的直接领导下，协助值长工作；  2、在值长的领导下，负责机组安全、稳定、经济运行；值长不在岗时，代替值长工作；  3、带领本值操作人员完成机组的启停、运行中调整及异常状况下处理工作。 |  |
| 副控 | 8 | 1、大专及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康；  2、机电一体化、电力、热动工程或相关专业；  3、具有3年以上相关岗位的工作经验；  4、熟悉垃圾发电工艺流程，熟练使用计算机，具有操作相关岗位的能力；  5、具有较强的沟通协调能力、执行和团队管理能力；有吃苦耐劳的工作精神和较强的责任心； 6、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、副控在主控的直接领导下，协助主控工作；  2、在主控的领导下，负责机组安全、稳定、经济运行；  3、协助主控在正常运行状况下，机炉电的全面监控和操作，控制运行参数在规定的范围内，异常情况下，能准确迅速判断异常原因并及时解决处理。 |  |
| 巡检 | 3 | 1、大专及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康；  2、电力系统等相关专业应届毕业生或有一年以上发电厂巡检及以上岗位工作经验；  3、熟悉垃圾发电工艺流程，熟练使用计算机；  4、能适应电厂运行倒班工作；具有良好的职业道德，工作认真细致，具有较高的工作热情和责任感；  5、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、在值长指挥下，在主操监护下参与机组安全、稳定、经济运行；  2、熟悉机组辅助设备的特性、构造和工作原理、热力生产过程； 3、服从工作安排，完成生产各项操作，在主操监护下，参与完成机组的启停、运行中调整及异常状况下处理工作。 |  |
| 吊机操作员 | 6 | 1、高中（中专）及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康；  2、专业及工作经验不限制；  3、熟悉垃圾吊车操作技能，具有一定的垃圾吊车故障判断能力；  4、能适应电厂运行倒班工作；具有良好的职业道德，工作认真细致，具有较高的工作热情和责任感；  5、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、在班长的直接领导下，完成当值的垃圾进炉及堆料、搅拌、混合的操作，保证锅炉稳定燃烧所需的垃圾质量；  2、完成当班期间垃圾仓的堆放、卸料以及分区调整和相关操作。 |  |
| 地磅员 | 3 | 1、高中（中专）及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康；  2、专业及工作经验不限制；  3、熟练操作Office软件、燃料计量软件；  4、认真、细心、有责任心，具有良好团队合作精神；  5、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、按照工作安排，根据计量规范对进出厂的物料及时地进行计量过磅，并开具相关的计量单据，交由相关部、门存档；  2、对每日进、出物料及时做好统计，录入统计报表供领导查看分析；  3、负责做好磅房卫生，熟练掌握磅秤的操作规范以及有关仪器的使用方法，遵守规章制度；  4、定期协助领导对磅秤进行校准，熟悉磅秤的使用注意事项，定期维护。 |  |
| 电仪维修工 | 2 | 1、高中（中专）及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康；  2、专业不限制；  3、具有中级及以上技工证；3年以上安装、调试经验；  4、具有垃圾发电厂热控专业安装、调试、检修工作经验者优先；  5、熟练使用计算机；具有很强的事故处理能力和沟通协调能力，责任心强；  6、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、审查或提出热控专业的施工方案、作业指导书和技术措施等；  2、审查或提出热控专业与其他专业间的交叉工序计划；  3、参加热控专业与其他专业间的工序交接；  4、代表工程部解释和决定热控专业工程技术问题；  5、审核热控专业的设计变更，材料代用、借用及设备修改；  6、组织热控专业图纸、设计资料会检。 |  |
| 机务维修高级工 | 3 | 1、高中（中专）及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康；  2、专业不限制；  3、具有3年以上电厂建设或维护工作经验；  4、具有强烈的工作责任感和事业心；工作认真、负责、具有团队合作精神；  5、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、熟练掌握各类机械设备检修维护工艺技术，整理本专业设备清册、检修台账、备品备件计划；  2、组织人员进行缺陷进行处理并负责人员安全，掌握班组成员思想动态；  3、负责对班组人员进行专业技能培训；  4、制定外发工程的质量技术标准及技术标书；  5、制定日常保养\小修\中修\大修计划及方案并负责实施。 |  |
| 机务维修工 | 3 | 1、高中（中专）及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康；  2、专业不限制；  3、具有2年以上发电厂辅机及锅炉检修工作经验，有垃圾电厂工作经验优先；  4、了解发电行业相关生产安全操作规程、标准、制度能够及时处理电厂常见故障；  5、具有强烈的工作责任感和事业心；工作认真、负责、具有团队合作精神；  6、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、执行电力建设的有关技术管理规章制度；  2、负责贯彻、执行规程、规范、标准，制定与本专业相关的规章、制度并组织实施；  3、执行工程部有关技术管理、质量管理制度。 |  |
| 机务辅助工 | 2 | 1、高中（中专）及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康；  2、专业不限制；  3、具有2年以上发电厂辅机及锅炉检修工作经验，有垃圾电厂工作经验优先；  4、了解发电行业相关生产安全操作规程、标准、制度能够及时处理电厂常见故障；  5、具有强烈的工作责任感和事业心；工作认真、负责、具有团队合作精神；  6、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、负责热机专业的设备维护、消缺工作，按照设备责任划分，技术上接受各专工的监督、指导。严格执行安规、热机检修规程、工作票制度及各项生产管理制度，确保管辖设备的安全运行；  2、负责管辖锅炉、汽机、除尘器、化水、脱硫、供热管网等机务系统设备维护检修工；  3、负责做好热机设备的日常维护及检查、消缺工作，确保设备、系统完整可靠。 |  |
| 电仪维修高级工 | 2 | 1、高中（中专）及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康；  2、专业不限制；  3、具有3年以上电厂建设或电仪维护工作经验；  4、具有中级技工证及以上技工证；有特种操作证者优先；  5、吃苦耐劳，善于学习；具有强烈的工作责任感和事业心；遵纪守、身体健康；  6、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、负责全厂的电气、仪表设备管理，日常维护保养、检修工作，提高电气、仪表设备的完好率、使用率、准确率；  2、熟知电气仪表设备的工作原理及使用方法，了解电气仪表设备安装的基本规程和使用环境，能及时排除设备故障；  3、熟悉了解全厂电气接线图，严格执行电力安全操作规程；  4、负责使用和保管本专业的专用工器具，以及备品备件、检修材料的申报。 |  |
| 焊工 | 1 | 1、高中（中专）及以上学历；年龄40岁及以下，身体健康；  2、专业不限制；  3、具有3年以上相关工作经验；  4、具有高级焊工证；掌握《电力工业安全工作规程》及《火力发电厂焊接技术规程》的有关规定及常用金属材料的有关知识；  5、能适应电厂运行倒班工作；具有良好的职业道德，工作认真细致，具有较高的工作热情和责任感；  6、特别优秀者条件可适当放宽。 | 1、执行公司的设备消缺制度，及时消除设备缺陷，确保消缺质量，保证设备正常运行；  2、熟悉计划、明确任务、坚守岗位，保证按时完成生产任务，并对焊接质量负责；  3、负责完成周、月检修计划，填写检修记录；  4、统计并上报班组所需的焊接材料计划；  5、保管配备的焊接设备和个人工器具。 |  |
| 合计 | 46人 | | |  |