附件1：2025年招聘工作人员一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历及专业要求** | **年龄**  **要求** | **岗位职责** | **岗位要求** | **薪资**  **待遇** | **工作**  **地点** |
| 管网项目部副经理 | 1 | 全日制本科及以上，环境工程、给排水科学与工程、市政工程、机电一体化、自动化或相关专业 | 35周岁及以下 | 1.在项目经理领导下，负责所辖片区一、二级雨污管网、泵站日常运维工作的具体执行、监督与协调，确保项目高效、安全运行；  2.组织并参与管网巡检、清淤疏通、CCTV检测、泵站设备维护保养等日常运维工作。监督现场作业规范，确保符合安全、环保及技术标准。及时响应并处理管网堵塞、溢流、泵站故障等突发应急事件 ；  3.负责年度、月度计划、运维台账记录、数据填报及运行报告编制，确保符合监管要求；  4.收集整理运行数据，编制日报、月报，分析运行数据，提出优化建议，协助完善运维方案；  5.协助项目经理对接业主单位、监管部门、街道社区及相关协作单位，处理日常沟通协调事宜；  6.严格执行安全生产规章制度，落实现场安全措施，组织安全培训与检查，防范安全事故。 | 1.具有3年及以上市政排水管网（雨污管网）、泵站运维或相关工程现场管理经验。有担任过项目主管、技术负责人等相关经验者优先。  2.熟悉雨污排水管网系统结构、运行原理及常见问题；掌握泵站主要设备的运行、维护及基本故障排除知识。  3.了解管网清淤、疏通、检测（如CCTV）、修复技术及泵站运维规程。熟练使用办公软件，能运用CAD看图软件者。  4.具备良好的团队协作精神和一定的现场人员管理、任务分配协调能力。  5.持有C1或以上驾照，身体健康，持有二级建造师（市政/机电）等相关证书者优先。 | 10-15万元/年 | 临海市 |
| 农污项目部副经理 | 1 | 全日制本科及以上，环境工程、给排水、市政工程、机电一体化等相关专业 | 35周岁及以下 | 1.协助项目经理负责农村生活污水处理终端及配套管网的日常运行、维护及巡查管理，确保设施稳定达标运行；  2.组织并监督农污终端处理设施的日常巡检、设备维护、故障排查及应急抢修工作。定期检查管网系统，防止堵塞、渗漏等问题；  3.负责年度、月度计划、运维台账记录、数据填报及运行报告编制，确保符合监管要求；  4. 协助项目经理管理运维团队，合理分配工作任务，监督现场作业安全及质量，组织技术培训，提升团队运维能力；  5.协助项目经理做好乡镇政府、村委会及环保监管部门对接工作，及时汇报运维情况，协调解决村民反馈的污水问题；  6.配合第三方检测单位完成水质监测及环保督查迎检工作；  7.严格执行安全生产规章制度，落实现场安全措施，组织安全培训与检查，防范安全事故。 | 1.3年以上农村污水治理、市政污水处理或环保设施运维经验，熟悉农村污水处理工艺及管网运维，有项目管理或团队管理经验者优先。  2.具备二级建造师（市政/机电）环保工程师等相关证书者优先。  3.具备良好的团队协作精神和一定的现场人员管理、任务分配协调能力。4.持有C1或以上驾照，身体健康，持有二级建造师（市政/机电）等相关证书者优先。 | 10-15万元/年 | 临海市 |
| 工程部技术员 | 1 | 全日制本科及以上，工程造价、土木工程、工程管理、市政工程等相关专业 | 35周岁及以下 | 1. 负责工程项目（土建、市政、安装等）的工程量计算、预算编制及成本分析。 参与招投标工作，编制投标报价文件，进行经济标分析。负责工程进度款申报、变更签证审核及竣工结算编制；  2.跟踪项目成本，配合项目部进行材料、人工、机械等费用核算，分析偏差并提出优化建议；  3.做好施工现场管理工作，监督施工进度、质量及安全。参与施工技术交底，协调解决现场技术问题；  4.编制施工方案、技术交底、施工日志等工程资料。负责工程验收资料的整理与归档；  5.负责对接设计、监理、业主等单位，处理施工过程中的技术问题。 | 1.1-3年工程造价或施工管理相关经验，熟悉CAD、Office等软件。   1. 熟悉工程量清单计价规范，能独立完成预结算工作。 2. 3.掌握施工工艺流程，能识读施工图纸。 3. 4.具备良好的沟通能力和团队协作精神，能处理施工中的常见问题。 4. 5.有施工员证、二级建造师证者优先。 | 8-10万元/年 | 临海市 |
| 调度中心技术员 | 2 | 全日制本科及以上，环境工程、给排水、市政工程、自动化等相关专业 | 35周岁及以下 | 1、负责污水处理厂、泵站及管网系统的远程监控与调度管理，通过系统实时监控各站点运行参数，协调厂站网之间的水量调配，确保系统平衡运行；  2. 及时发现并上报系统异常情况，协助处理管网溢流、泵站故障等突发事件，记录并跟踪事件处理全过程；  3. 收集整理运行数据，编制日报、月报，分析运行数据，提出优化建议，协助完善调度运行方案；  4. 配合各项目现场解决技术问题，协助新项目调试及系统接入，参与智慧水务平台功能优化。 | 1.有给排水领域、市政设施运维、泥工、雨污管网运维相关经验的优先；  2.1年以上水务行业相关工作经验，优秀应届毕业生可考虑，能适应倒班工作制。3.熟悉污水处理工艺及管网系统运行原理，了解泵站、污水处理厂主要设备及运行参数，具备基本的数据分析能力，熟练使用Office办公软件。 | 8-10万元/年 | 临海市 |