2020年人员招聘岗位明细表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘部门** | **招聘岗位** | **岗位职责** | **招聘计划** | **具体条件** | **年收入（税前万元）** |
| 生产科 | 运行值班 | 1.负责水厂生产运行工作，根据辖区用水情况，合理调整一、二、三级泵房水泵运行方案，保证供水水量水压满足用户需求，填写生产日报表；处理日常突发情况，并做好设备运行记录、数据统计等;2.高低压设备倒闸操作，发生突发情况及时上报;3. 对生产设备数据进行监控，对比；按时现场巡查，发现问题及时处理或上报，并将故障情况详细登记。4．更换监护氯库并更换液氯, | 3人 | 本科及以上学历，电力、自动化、安全工程相关专业，30周岁以下。身体健康，吃苦耐劳；能接受三班倒和轮休，责任心强，较好的沟通能力和团队合作精神。持安全员证者优先或有工作经验者优先 | 8-10 |
| 安全员 | 1.根据国家法律法规及相关规程规范，制定符合公司实际情况的安全生产制度，建立公司安全生产管理体系；2.安全生产教育培训，建立培训档案。3.定期向科长或公司汇报安全生产工作情况，提出改善安全生产管理工作的建议，保证生产安全。4.根据上级行政主管部门要求，制定相应的突发事件应急预案，并报上级行政主管部门备案，根据应急预案，定期组织安全演练；5.深入生产现场巡回检查，发现隐患及时上报并落实整改，完善好。 | 1人 | 全日制本科及以上学历，安全类相关专业，35周岁以下，熟悉安全生产相关法律法规，3年以上安全管理工作经验，必须持有安全员证。有注册安全工程师证者优先。 | 10-12 |
| 财务科 | 营销会计 | 1.对口销售部门和进户安装等的应收账款，进行复核、入账、对账、对异常情况提出报告等业务；2.更新客户回款计划执行情况以及本月回款计划统计表；3.负责发票的购买、登记、缴销、核对、收集，保证发票的正确使用和按照要求进行回收；4.应收账款的账龄分析及及时与相关单位的对账工作；5.负责处理应收账款总账与明细账的月度核对和清理；6.为外部和内部审计提供和准备相关资料。 | 1人 | 本科及以上学历，财务管理、会计类专业，35周岁以下，有会计证；3年以上财务工作经验，至少一年以上销售会计经验；熟练使用ERP及金蝶财务管理系统，具备较强的专业综合能力。 | 8-10 |
| 工程技术科 | 技术员 | 1.协助做好工程项目的前期运作；做好工程开工的准备工作；2.参与工程招投标工作，配合审计科进行标底和投标邀请书的编制，文件的审查和评标工作，提出合理建议；负责现场答疑；3.参与图纸会审、设计交底工作，负责交底记录整理、签认和发放，跟踪处理图纸会审中提出的问题。4.负责《施工组织设计方案》中重大技术措施和经济方案进行审查。监督检查《施工组织设计方案》和《施工监理规划》的实施情况；5.负责与外协单位的信息与资料的传递和各单位的协调工作。负责工程项目各分部分项工程之间和施工队伍之间的协调工作；6.负责对施工材料、工程机械及施工队伍的现场管理及工程的各种标识管理。负责项目标识要求的执行检查及记录，参与工程竣工验收和移交。 | 4人 | 全日制本科及以上学历，给水排水及相关专业，35周岁以下，3年及以上相关工作经验。熟悉市政供水管网、污水处理专业技术业务，具备较强的责任心和积极的工作态度，具有团队合作精神。 | 10-12 |
| 营业所 | 综合人员 | 1、负责部门内部信息的上传下达，协调部门内部日常行政事务处理，会议记录；按照公司行政管理制度处理营业所日常事务；2、负责营业所办公后勤保障工作；3、做好水费催收相关台账工作，确保账实相符；4、领导安排的其他工作。 | 1人 | 本科及以上学历，专业不限，40周岁以下；具有水电气相关行业经验者优先；具备较强的责任心和积极的工作态度，具有团队合作精神。 | 8-10 |
| 设备维护科 | 维修电工 | 1.负责公司制水生产系统所有设备的巡视检查和维修保养工作，以及公司生产系统外的水、电、气等设备检查和安装、维修、保养工作，保证所有设备完好；2  善于发现设备故障隐患，不出现设备问题，不影响安全生产；3．    根据各部门提出的维修安装申请，按轻重缓急，合理安排电器设备的安装、维修工作； | 1人 | 大专及以上学历，工程或电气技术类专业，30周岁以下；有3年以上电工相关经历；会强弱电，动手能力强，有维修电工证；至少精通精通一种电气绘图软件；协调配合及服务意识强。 | 8-9 |
| 自动化工程师 | 1.负责公司自动化仪表设备的日常巡检、维护、维修工作，确保各仪表设备的稳定运行；2. 负责公司自动化仪表设备的年度检修工作；3．负责公司自动化仪表设备硬件、软件的改造与更新工作；4．根据生产工艺要求，修改自动控制系统组态软件的控制方案； 5．为购买自动化设备和零部件提供技术支持； | 1人 | 全日制本科及以上学历，电气自动化相关专业，35周岁以下；3年及以上电气自动化控制领域工作经验。熟悉电气及自动化应用，能使用至少一种软件平台进行PLC编程与上位机组态编辑；熟悉 PLC、触摸屏等工作原理，熟练使用 PLC 编程；有水厂、电厂、小型工厂等实际自控项目开发经验者优先。 | 10-12 |