**附件**

**南充环境集团有限责任公司2025年人才引进岗位要求简介表**

| **序号** | **用工单位** | **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **专业要求** | **任职要求** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **集团本部** | **合规岗** | **1** | **本科及以上学历且取得相应学位** | **030101K法学**  **研究生：专业与本科（法学）专业相近** | **1.取得法律职业资格证书（A证）。**  **2.五年及以上相关行业工作经验(硕士研究生及以上除外）。** |  |
| **2** | **集团本部** | **IT维护岗** | **2** | **硕士研究生及以上学历且取得相应学位** | **081200、081201、 081202、081203计算机科学与技术**  **083500、085405软件工程**  **085404计算机技术** | **1.熟悉企业级网络（交换、路由、防火墙、VPN、无线）的配置、管理与故障排除；熟练掌握Windows Serve+r（AD域、文件服务等）和/或Linux系统的运维管理；具备丰富的桌面软硬件支持经验，能快速解决用户问题。**  **2.持有CCNA、H3CSE、MCSE、RHCSA等主流IT认证者优先；有公用事业或大型机构经验者优先；了解自来水行业常见信息系统（如SCADA、GIS、营收系统）者优先。** |  |
| **3** | **集团本部** | **自控技术岗** | **2** | **本科及以上学历且取得相应学位** | **080801自动化**  **研究生：专业与本科（自动化）专业相近** | **1.取得自动化专业类工程师及以上职称。**  **2.精通西门子、三菱、台达、汇川等主流PLC产品的性能及使用，熟练使用常规办公软件和电气绘图软件，如CAD/EPLAN等。**  **3.熟悉西门子、汇川等常见品牌变频器的选型应用、步进电机及伺服电机工作原理及应用、PLC与上位机通讯协议、各类传感器及在线仪表的选型应用。**  **4.五年及以上相关行业工作经验(硕士研究生及以上除外）。** |  |
| **4** | **集团本部** | **仪表技术岗** | **2** | **本科及以上学历** | **无** | **1.取得一级注册计量师职业资格证书。**  **2.五年及以上相关行业工作经验。** |  |
| **5** | **集团本部** | **电气工** | **2** | **本科及以上学历** | **无** | **1.取得电气工程专业工程师及以上职称；或电气高级技师（一级）及以上职业技能等级；或注册电气工程师职业资格证书。**  **2.五年及以上相关行业工作经验。** |  |
| **6** | **集团本部** | **财务管理岗** | **1** | **本科及以上学历** | **无** | **1.取得高级会计师及以上职称或注册会计师、税务师（注册税务师）职业资格证书。**  **2.五年及以上财务管理相关工作经验（大型企业优先）。**  **3.至少2年独立带领≥10人财务团队的经验，需在以下任一规模企业任职：**  **（1）年营收≥10亿元的企业；（2）员工总数≥500人的制造业/集团型企业/国企；** |  |
| **7** | **南充康源水务有限责任公司** | **财务管理岗** | **1** | **本科及以上学历** | **无** | **1.取得会计师及以上职称或注册会计师、税务师（注册税务师）职业资格证书。**  **2.五年及以上财务管理相关工作经验（大型企业优先）。** |  |
| **8** | **南充环境集团服务有限公司** | **给排水工程师** | **1** | **本科及以上学历** | **240603给排水工程**  **081003给排水科学与工程**  **研究生：专业与本科（给排水工程、给排水科学与工程）专业相近** | **1.取得给排水专业工程师及以上职称或注册公用设备工程师（给水排水方向）职业资格证书。**  **2.五年及以上相关行业工作经验。** |  |
| **9** | **南充污水处理有限责任公司** | **电气工** | **2** | **本科及以上学历** | **无** | **1.取得电气工程专业工程师及以上职称；或电气高级技师（一级）及以上职业技能等级；或注册电气工程师职业资格证书。**  **2.五年及以上相关行业工作经验。** |  |
|  |  | **合计** | **14** |  |  |  |  |