附件1：

天津水科机电有限公司2025年招聘应届毕业生及社会在职人员岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位编号** | **岗位类别** | **岗位名称** | **招聘人数** | **岗位内容** | **应聘人员条件** | | | | **备注** |
| **学历** | **专 业** | **社招/应届** |  | |
| 2501 | 技术岗位 | 科研及现场试验 | 1 | 水电站或泵站现场试验 | 硕士及以上 | 流体机械及工程 | 不限 | 工作地点北京市 | |
| 2502 | 技术岗位 | 科研及现场试验 | 1 | 水电站或泵站机组内部流态数值模拟 | 硕士及以上 | 流体机械及工程 | 应届 | 工作地点北京市 | |
| 2503 | 技术岗位 | 科研试验 | 1 | 科研试验 | 本科 | 水力机械、流体机械、热能动力、水利水电 | 不限 | 工作地点北京市或天津市蓟州区 | |
| 2504 | 技术岗位 | 科研 | 2 | 科研及科研试验 | 硕士及以上 | 水力机械、流体机械、热能动力、水利水电 | 不限 | 工作地点北京市或天津市蓟州区 | |
| 2505 | 技术岗位 | 科研 | 1-2 | 科研 | 博士后 | 水力机械、流体机械、热能动力、水利水电 | 不限 | 工作地点北京市或天津市蓟州区 | |
| 2506 | 技术岗位 | 科研 | 2 | 水电机组智能诊断研究相关工作 | 硕士及以上 | 水力机械、流体机械、热能动力、水利水电、计算机或软件开发 | 不限 | 工作地点北京市或天津市蓟州区 | |
| 2507 | 技术岗位 | 销售经理 | 1 | 项目跟进和产品销售 | 本科及以上 | 不限，水力机械或电气工程相关专业优先 | 不限 | 工作地点天津市蓟州区 | |
| 2508 | 技术岗位 | 技术岗 | 1 | 项目执行及科研 | 本科及以上 | 水力机械或电气工程相关专业 | 不限 | 有工作经验、硕士、党员优先。工作地点天津市蓟州区 | |