|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1:  质标所2022年事业编制工作人员招聘计划表 | | | | | | | |
| **岗位名称** | **岗位描述** | **招聘**  **人数** | **应聘人员条件** | | | | |
| **专 业** | **学历** | **政治面貌** | **是否在职** | **备注** |
| 标准化管理 | 从事水利行业标准的编制及标准项目的市场拓展工作。 | 1 | 水利类等工学相关专业 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 应届 |  |
| 涂层工程师 | 从事水利机械激光熔覆、激光淬火、激光合金化等技术研发及应用工作。 | 1 | 光学工程等工学相关专业 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 在职 |  |
| 测试分析工程师 | 从事新材料的微观组织、成分及机械性能等测试分析工作，以及新材料测试仪器、测试方法研发工作。 | 1 | 材料科学与工程等工学相关专业 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 在职 |  |
| 水利机械数字化研究 | 从事水利机械数字化研究工作。 | 1 | 信息工程、计算机科学、软件工程、电气自动化、大数据等相关专业 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 应届 |  |
| 水利机械数字化研究 | 从事水利机械数字化研究工作。 | 1 | 信息工程、计算机科学、软件工程、电气自动化、大数据等相关专业 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 在职 |  |
| 检测技术研究 | 从事智慧水利机械技术和水利机械检测技术研究工作。 | 1 | 水力机械、流体机械、机械制造（金属结构方向）、水工结构（钢结构）、土木工程、机械设计与自动化、机电一体化、电子与通信工程等工学相关专业 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 应届 |  |
| 检测技术研究 | 从事智慧水利机械技术和水利机械检测技术研究工作。 | 1 | 水力机械、流体机械、机械制造（金属结构方向）、水工结构（钢结构）、土木工程、机械设计与自动化、机电一体化、电子与通信工程等工学相关专业 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 在职 |  |
| 水利水电技术咨询 | 从事水利水电相关技术咨询工作。 | 1 | 水利水电工程等工学相关专业 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 应届 |  |
| 水利水电技术咨询 | 从事水利水电相关技术咨询工作。 | 1 | 水利水电工程等工学相关专业 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 在职 |  |
| 水文水资源技术咨询 | 从事水文水资源及其它水利水电相关技术咨询工作。 | 1 | 水文水资源等工学相关专业 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 应届 |  |
| 合计 |  | 10 |  |  |  |  |  |