**附件1：招聘专业技术岗位、数量、职责、任职条件**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **数量** | **职责** | **任职条件** | **备注** |
| 水利水电工程 | 4～6名 |  从事水利水电工程设计等相关工作（水工建筑物设计，设计报告的编写等）。 | 1.国家全日制本科及以上学历，“985”、“211”院校毕业生优先，水利水电工程专业。2.具有较强的专业学习能力和团队协作精神，身体健康，责任心强、吃苦耐劳、爱岗敬业，能适应水利设计工作环境及工作强度要求。3.取得相关专业注册工程师执业资格者，学历可适当放宽。 |  |
| 水文水资源 | 2～3名 |  水文水资源：从事水利水电工程规划、设计及水资源论证、水文水资源调查评价、防洪评价、水生态系统保护与修复等技术服务工作。 |  1.国家全日制本科及以上学历，“985”、“211”院校毕业生优先，陆地水文、水文水资源、水资源利用、水利工程建筑、水环境等专业。 2.具有较强的专业学习能力和团队协作精神。身体健康，责任心强、吃苦耐劳、爱岗敬业，能适应水利设计工作环境及工作强度要求。3.取得相关专业注册工程师执业资格者，学历可适当放宽。 |  |

 续上表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **数量** | **职责** | **任职条件** | **备注** |
| 水土保持与荒漠化防治 | 1名 |  从事生产建设项目水土保持方案编制和水土保持监测等工作。 | 1.国家全日制本科及以上学历，“985”、“211”院校毕业生优先，水土保持与荒漠化防治专业。2.具有较强的专业学习能力和团队协作精神，身体健康，责任心强、吃苦耐劳、爱岗敬业，能适应水利设计工作环境及工作强度要求。3.取得相关专业注册工程师执业资格者，学历可适当放宽。 |  |
| 电气 | 2～3名 |   从事智慧水利设计，水利工程、电力工程（水电站，变电站，输电线路等）电气设计等工作。 |  1.国家全日制本科及以上学历，“985”、“211”院校毕业生优先，电气工程及其自动化专业。 2.具有较强的专业学习能力和团队协作精神。身体健康，责任心强、吃苦耐劳、爱岗敬业，能适应水利电力设计工作环境及工作强度要求。3.取得注册电气工程师（发输变电）执业资格者，学历可适当放宽。 |  |
| 水力机械 | 2～3名 | 从事水利工程水力机械专业设计工作。 | 1.国家全日制本科及以上学历，“985”、“211”院校毕业生优先，能源与动力工程及相关专业。2.具有较强的专业学习能力和团队协作精神。身体健康，责任心强、吃苦耐劳、爱岗敬业，能适应水利电力设计工作环境及工作强度要求。3.取得注册公用设备工程师执业资格者，学历可适当放宽。 |  |