**附件1：直接招录专业技术岗位、数量、职责、任职条件**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **数量** | **职责** | **任职条件** | **用工形式** |
| 水利水电工程 | 4名 |  从事水利水电工程设计等相关工作。 | 1.国家全日制“985”、“211”院校本科学历或国家全日制研究生学历，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。 | 直接招录 |
| 水文水资源 | 1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、水库移民规划等技术服务工作。 | 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.具有三年以上相关专业设计工作经验（按相关业绩和工作证明认定），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.水环境专业需具有注册环评师资格。4.取得相关专业注册工程师执业资格者，条件可适当放宽。 | 直接招录 |

 续上表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **数量** | **职责** | **任职条件** | **备注** |
| 岩土工程 | 2名 |  主要从事水利水电工程地质勘察、工民建及市政工程勘察、地质灾害评估、勘查与设计等相关地质工作。 | 1.国家全日制本科及以上学历，“985”、“211”院校毕业生优先，地质工程、岩土工程、勘查与技术工程等地质类相关专业，年龄30周岁以下。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，能适应水利工程勘测工作环境及工作强度要求；。3.有工作经验或取得中级及以上职称者，年龄可适当放宽，取得相关专业注册工程师执业资格者优先聘用 | 直接招录 |
| 电气 | 2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.具有三年以上相关专业设计工作经验（按相关业绩和工作证明认定 ），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。 | 直接招录 |
| 水力机械 | 1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。 | 直接招录 |

 续上表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **数量** | **职责** | **任职条件** | **备注** |
| 测绘工程 | 2名 |  主要从事测绘工程、地理信息、摄影测量以及遥感等相关测绘工作。 | 1.国家全日制本科及以上学历，“985”、“211”院校毕业生优先，测绘工程、地理信息系统、摄影测量、遥感等测绘类相关专业，年龄30周岁以下。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，能适应水利工程勘测工作环境及工作强度要求。3.有相关工作经验或取得中级及以上职称者，条件可适当放宽，取得相关专业注册测绘师资格者优先聘用。 | 直接招录 |