**（一）专业技术岗位**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业岗位** | **数量** | | **岗位职责** | **任职条件** | **备注** |
| 水利水电工程 | 历届毕业生5～7名，应届毕业生2～4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.国家全日制研究生或“985”、“211”大学本科学历，水利水电工程专业，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，能适应水利设计工作环境及工作强度要求。  3.具有相关专业三年以上工作经验者或取得专业注册工程师执业资格者，学历和年龄可适当放宽。 |  |
| 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，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，能适应水利设计工作环境及工作强度要求。  3.具有相关专业三年以上工作经验者年龄可适当放宽；取得相关专业注册工程师执业资格者，学历和年龄可适当放宽。 |  |
| 水库移民 | 2名 | | 从事水库移民调查、规划与设计，协助移民主管部门进行移民后期扶持，移民工程稽查等相关工作。 | 1.国家全日制本科及以上学历，“985”、“211”院校毕业生优先，水库移民、农田水利、水利水电工程、测绘等专业，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，能适应水利设计工作环境及工作强度要求。  3.具有有水库移民三年以上工作经验者年龄可适当放宽；取得相关专业注册工程师执业资格者，学历和年龄可适当放宽。 |  |
| **专业岗位** | **数量** | **岗位职责** | | **任职条件** | **备注** |
| 电气 | 1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，年龄30周岁以下；  2.熟悉水利、电力工程相关电气设计法规、规范和技术标准要求，具有良好的英语阅读、沟通能力，通过国家英语四级。  3.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。  4.具有相关专业三年以上工作经验者年龄可适当放宽；取得注册电气工程师（发输变电）执业资格或基础考试合格证者，学历和年龄可适当放宽。 |  |
| 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，年龄30周岁以下；  2.熟悉水利行业设计法规、规范和技术标准要求；  3.工作认真负责，吃苦耐劳，品行端正，具有良好的沟通协调能力；  4.具有良好的英语阅读、沟通能力，并通过国家英语四级；  5.具有相关专业三年以上工作经验者年龄可适当放宽；取得注册公用设备工程师执业资格者，学历和年龄可适当放宽。 |  |
| 岩土工程 | 2名 | 主要从事工程地质、岩土工程勘察等工作。 | | 1.国家全日制本科及以上学历，“985”、“211”院校毕业生优先，工程地质、岩土工程专业，年龄30周岁以下。  2.具有较强的专业知识和学习能力；具有较强的沟通交流能力、组织协调能力以及良好的团队协作精神。  3.身体健康，责任心强，吃苦耐劳，爱岗敬业，能适应水利勘测工作环境及工作特点要求。  4.具有三年以上工作经验者年龄可适当放宽；取得相关专业注册工程师执业资格者，学历和年龄可适当放宽。 |  |
| **专业岗位** | **数量** | **岗位职责** | | **任职条件** | **备注** |
| 水土保持与荒漠化防治 | 2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.国家全日制院校本科及以上学历，国家985、211院校毕业生优先，水土保持与荒漠化防治专业，年龄30周岁以下。  2.身体健康，责任心强，吃苦耐劳，爱岗敬业，能适应水利勘测工作环境及工作特点要求。  3.取得水土保持中级及以上职称者优先。  4.具有水土保持专业相关工作经验者年龄可适当放宽；取得相关专业注册工程师执业资格者，学历和年龄可适当放宽。 |  |
| 检测质量体系专职管理员 | 1名 | 主要负责质量管理体系的日常运行、资质延续申报、样品管理和资料管理等。 | | 1.国家全日制院校本科及以上学历，岩土工程、水利水电工程专业，年龄30周岁以下。  2.要求具有从事同行业质量体系管理三年以上工作经验，熟悉本行业资质认定和质量体系运行相关事宜，能独立完成质量体系运行管理工作。  3.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，能适应水利工程检测工作强度。 |  |

**（二）管理岗位**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **管理岗位** | **数量** | **岗位职责** | **任职条件** | **备注** |
| 文秘 | 1名 | 公文报告起草；会议准备、记录、资料整理等；收发文管理，宣传及对外联络；协助党务党建工作等工作；完成交办的其他工作。 | 1.国家全日制 “985”、“211”院校本科及以上学历，文史类专业，中共党员，年龄30周岁以下。  2.具有较好的文字报告撰写功底和语言表达能力，熟练使用电脑，有良好的英语阅读、沟通能力，通过国家英语四级及以上。  3.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，能适应设计单位工作环境及工作强度要求。 |  |
| 计算机（信息工程） | 1名 | 从事院计算机软硬件管理与应用，保障院网站设计与维护等工作。 | 1.国家全日制本科及以上学历，“985”、“211”院校毕业生优先，计算机科学与技术、信息工程等专业，年龄30周岁以下。  2.掌握计算机管理的软硬件知识，具备计算机信息安全、网络应用、网站设计与维护等能力。  3.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，能适应设计单位工作环境及工作强度要求。  4.有工作经验或取得中级及以上职称者，年龄可适当放宽，取得国家相关专业职业资格者优先聘用。 |  |