附件1：

2023年需求岗位和条件要求一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘部门** | **岗位** | **招聘人数** | **条件要求** | **其他条件** | **备注** |
| **年龄** | **学历或学位** | **专业条件** | **工作经历** |
| 总工程师办公室 | 工程技术管理岗（职员） | 2 | 1988年5月1日以后出生 | 全日制本科及以上学历 | 水利水电工程类相关专业 | 具有3年及以上水利水电工程设计或技术管理经验。 | 取得中级及以上职称资格或一级建造师或监理工程师及以上注册类证书优先。 | 具有高级职称的，年龄可放宽至40周岁以下（1983年5月1日以后出生），学历可放宽至大学本科学历。 |
| 工程管理部 | 工程管理岗 （职员） | 6 | 1988年5月1日以后出生 | 全日制本科及以上学历 | 水利类或土木工程，土木、水利与交通工程，道路桥梁与渡河工程，农业水利工程，地质工程、地质学，工程管理等专业 | 从事水利水电工程施工、设计或管理相关工作3年以上工作经验。 | 能熟练使用CAD、office等常用办公软件；有一定的公文写作能力；能适应常驻工程现场；有相关专业中级及以上职称证书或一级建造师、一级造价师、监理工程师等执业资格证书优先。（由于会常驻工地，建议男性报考） |
| 测量计量岗 （职员） | 1 | 1988年5月1日以后出生 | 全日制本科及以上学历 | 水利类、土木类、测绘类 | 从事工程测量相关工作5年以上工作经验。 | 能熟练使用测绘专业软件（Cass、奥维等），CAD、office等常用办公软件；有一定的公文写作能力；能适应常驻工程现场；有相关专业中级及以上职称证书或一级建造师、一级造价师、监理工程师等执业资格证书优先。 |
| 工程管理部 | 工程造价岗 （职员） | 3 | 1988年5月1日以后出生 | 全日制本科及以上学历 | 水利类或工程造价、工程审计等专业 | 从事水利工程合同商务、造价相关工作3年以上工作经验。 | 能熟练使用造价相关软件、office常用办公软件等；有一定的公文写作能力；能适应常驻工程现场；有相关专业中级及以上职称证书或造价工程师等执业资格证书优先。 |
| 水利机电岗 （职员） | 1 | 1988年5月1日以后出生 | 全日制本科及以上学历 | 水利类或电气工程自动化、电气工程与智能控制专业 | 从事水利水电机械或电气工程施工、设计或管理相关工作3年以上工作经验。 | 能熟练使用CAD、office等常用办公软件；有一定的公文写作能力；能适应常驻工程现场；有相关专业中级及以上职称证书或一级建造师、监理工程师等执业资格证书优先。 |
| 审计法务部 | 法务管理岗 （职员） | 1 | 1988年5月1日以后出生 | 全日制本科及以上学历 | 法学专业 | 3年以上法务工作经验，熟悉国资监管法律法规、建设工程及招标投标法律法规。 | 法律职业资格证书（A证）。 | 具有高级职称的，年龄可放宽至40周岁以下（1983年5月1日以后出生），学历可放宽至大学本科学历。 |
| 质量安全环保部 | 质量管理岗 （职员） | 1 | 1988年5月1日以后出生 | 全日制本科及以上学历 | 水利水电工程类相关专业 | 从事水利水电工程建设施工质量管理3年以上工作经验。 | 熟悉水利工程质量管理体系，相关法律法规、技术标准、政策及相关制度，能够独立开展工程质量管控工作，责任心强。 |
| 安全管理岗 （职员） | 2 | 1988年5月1日以后出生 | 全日制本科及以上学历 | 工程类相关专业 | 从事工程项目安全管理工作3年以上工作经验。 | 熟悉安全相关法律法规、政策规定，具备高度的安全意识和责任心；已取得国家注册安全工程师的同等条件下优先。 |
| 征地移民部 | 移民安置岗 （职员） | 2 | 1988年5月1日以后出生 | 本科及以上学历 | 水利水电工程、土木工程、土地资源管理、工程管理等专业，特别优秀的不受专业限制 | 3年以上水利水电工程（或铁路、交通、油气管道线性工程）征地移民工作经验。 | 性格开朗，具有较强的组织协调、沟通和执行能力；工作积极主动， 责任心强，能适应出差；掌握CAD、arcgis软件的运用。 | 具有高级职称的，年龄可放宽至40周岁以下（1983年5月1日以后出生）。 |
| 征地手续岗 （职员） | 1 | 1988年5月1日以后出生 | 本科及以上学历 | 水利水电工程、土木工程、土地资源管理、工程管理等专业，特别优秀的不受专业限制 | 3年以上水利水电工程（或铁路、交通、油气管道线性工程）征地手续办理工作经验。 | 性格开朗，具有较强的组织协调、沟通和执行能力；工作积极主动， 责任心强，能适应出差；掌握CAD、arcgis软件的运用。 |