云南省水利水电勘测设计研究院

云南水利水电建设工程技术开发有限公司

2019届校园招聘公告

2016年度员工招聘公告

**一、单位简介**

云南省水利水电勘测设计研究院（以下简称“云南院”）成立于1964年，隶属于省水利厅，属公益二类事业单位。是集大中型水利水电及电力工程规划、设计、科研、咨询、勘察、测量、环评、水保、造价、招标代理、质检、监理、总承包等于一体的国家甲级水利工程勘察设计单位，具有国家颁发的工程勘察、工程设计等各类资质证书19余项。是云南省水利系统唯一同时获得“全国文明单位”和“全国五一劳动奖状”荣誉称号的单位。

云南院现有各类技术人员近1000人，其中高级以上职称人员占专业技术人员的35%以上，是云南水利的智库和规划勘测设计的主力军，拥有云南省工程勘察设计大师3人，29人享受国务院、省政府特殊津贴及突出贡献奖，50余人进入国家级专家库，200余人进入省级专家库，1人获全国水利青年十大科技英才，1人获全国五一劳动奖章，1人入选水利部5151人才工程部级人选。依托“王建春劳模工作室”、“王浩院士工作站”平台开展水利相关科研及课题研究，先后获得中国水利优质工程最高奖“大禹奖”等省部级以上各类奖项160余项，其中《牛栏江—滇池补水工程改善滇池水环境关键技术与运用》获得了2016年云南省科技进步一等奖，是我省水利系统第一个省级科技进步一等奖。

云南省已建成10座大型水库中由云南院勘测设计的有9件。2014年，国务院确定的172件重大水利工程中，云南省有10项入选，云南院承担了7件，尤其是参与了国家重点工程--滇中引水工程主体工程的勘测设计，作为牵头单位，正进行滇中引水工程二期的勘测设计。是云南省河长制主要技术支撑单位。

云南水利水电建设工程技术开发有限公司系云南省水利水电勘测设计研究院的国有全资公司。2019年度人才招聘工作现已全面启动，请应聘者根据招聘要求，投递应聘材料。

**二、招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019年度校园招聘计划表** | | | | | |  |
| **序号** | **岗位** | **招聘 人数** | **学历要求** | **需求** | | **备注** |
| **专业要求** | **其他要求** |
| 1 | 规划 | 3 | 大学本科及以上 | 水文与水资源工程、水文学及水资源 | 本科学历应聘者要求为985、211院校毕业生。 | 简历投递邮箱：[ghgw001@163.com](mailto:ghgw001@163.com) |
| 2 | 8 | 大学本科及以上 | 农业水利工程、农业水土工程 |
| 3 | 2 | 大学本科及以上 | 港口海岸及治河工程、水力学及河流动力学 |
| 4 | 设计 | 8 | 大学本科 | 水利水电工程、农业水利工程及相近专业 | 本科学历应聘者要求为985、211院校毕业生。 | 简历投递邮箱：[sggw01@163.com](mailto:sggw01@163.com) |
|  | 5 | 硕士研究生 | 水利工程、水工结构及相近专业 |
| 5 | 1 | 大学本科及以上 | 水土保持、水土保持与荒漠化防治相近专业 |
| 6 | 地质 | 2 | 大学本科 | 地质工程（含岩土工程、工程地质及资源勘察等）及相近专业 | 本科学历应聘者要求为985、211院校毕业生；注册岩土工程师基础通过者优先。 | 简历投递邮箱：[dzgw01@163.com](mailto:dzgw01@163.com) |
|  | 4 | 硕士研究生 | 地质工程（含岩土工程、工程地质及资源勘察等）及相近专业 |
|  | 2 | 大学本科 | 工程勘察（查）技术（物探方向）及相关专业 |
| 7 | 2 | 硕士研究生 | 工程勘察（查）技术（物探方向）及相关专业 |
| 8 | 水战略及 水生态研究 | 2 | 大学本科及以上 | 风景园林、景观 | 园林规划与设计方向、有河道、湿地、市政项目经历优先；本科学历应聘者要求为985、211院校毕业生。 | 简历投递邮箱：szlgw01@163.com |
| 9 | 1 | 硕士研究生 | 生态学 | 湿地、湖泊、河流方向，本科为水利水电工程、给排水专业优先。 |
| 10 | 2 | 硕士研究生 | 水文及水资源、水利水电工程、水利工程 | 水资源规划与管理方向，本科为水利水电工程、给排水专业优先。 |
| 11 | 2 | 硕士研究生 | 水文及水资源、水利水电工程、环境工程 | 水环境方向，本科为水利水电工程、给排水专业优先。 |
| 12 | 空间信息 | 1 | 硕士研究生 | 大地测量学与测量工程 | 熟悉大地测量、工程测量基本知识与理论，熟悉GPS测量及数据处理。 | 简历投递邮箱：kjxxgw01@163.com |
| 13 | 1 | 硕士研究生 | 摄影测量与遥感 | 掌握摄影测量遥感软件，具备一定的基础软件开发能力，熟悉激光雷达理论及数据处理流程。 |
| 14 | 1 | 硕士研究生 | 地理信息系统 | 熟悉地理信息系统相关理论知识，能较熟练使用常规GIS软件，有一定的GIS软件开发能力，熟悉数据库技术。 |
| 15 | 2 | 大学本科及以上 | 电子信息工程、计算机科学与技术、软件工程 | 至少精通一种开发语言，熟悉脚本开发语言和其他相关语言的调用关系；熟悉至少一门GIS组件，如ArcGIS Engine、ArcGIS Server、SueprMap IS等开发。本科学历应聘者要求为985、211院校毕业生。 |
| 16 | 1 | 大学本科及以上 | 信息安全 | 熟悉计算机网络技术、网络设备及网络安全设备的使用和配置，掌握至少一款Web防火墙、入侵检测、防篡改系统、杀毒软件的使用。本科学历应聘者要求为985、211院校毕业生。 |
| **合计** | | **50** |  |  |  |  |

**三、招聘流程与具体安排**

1、招聘流程

第一步：网络初选；

第二步：面试和笔试；

第三步：签订就业协议书。

2、网络初选时间

网络简历接收时间截止*2018年11月25日，*应聘者根据报考岗位要求，上传简历及有关证件扫描件和近期彩色照片等材料到对应电子邮箱。*简历上必须注明应聘岗位和意向考点。*

3、宣讲时间及地点

时间、地点：11月29日09:30-10:00宣讲，水电学院A-331；

10:00-12:30面试；地点待定；

14:30-16:30笔试，水电学院A-331。

11月30日09:00-12:00签订就业协议，地点待定。

**四、其他注意事项**

1、应聘者自行下载《面试登记表》填写。

2、接到面试通知的应聘者，请携带有关证件、就业推荐表、就业协议书、体检表和《面试登记表》到指定地点。

3、应聘者经录用后，报到时须提供毕业证、学位证及其他证书原件，以上材料若有虚假，取消资格，后果自负。

联系人：施老师联系电话：13888233362