

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

2019 年度校园招聘春招公告

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（简称：北京院），成立于 1953 年，是我国水电行业成立最早的国有大型综合性甲级勘测设计研究院，主要从事水电、水利、工民建、新能源、市政、路桥等领域的规划、勘察、测绘、设计、科研、咨询、监理、环保、水保、监测、岩土治理、工程总承包，投资以及文物保护工程勘察、设计、施工等业务。现为中国电力建设集团有限公司（世界 500 强企业）的全资子企业。

为满足发展需要，按照公开、平等、竞争、择优的原则，北京院统一招聘部分专业普通高等院校 2019 年应届毕业生，现将有关事项公告如下：

一、应聘基本条件

1. 思想政治素质较高，品行端正，诚实守信；
2. 学习成绩优良，积极上进，乐于奉献，具有创新精神；
3. 具有扎实专业理论知识和良好的团队合作意识，敢于担当；
4. 身心健康，无不良行为记录；
5. 2019 届统招统分应届高校毕业生，2019 年 6 月 30 日前取得毕业证和学位证；

二、招聘岗位及专业

岗位	需求专业	岗位要求	学历要求
建筑设计	建筑学/工民建	热衷于建筑施工图的设计工作,能熟练使用天正建筑、SU、OFFICE、REVIT 等软件。	建筑学专业本科及以上; 工民建专业硕士
结构设计	结构工程	熟悉水厂土建结构、船闸结构、渡槽、取水泵站结构等项目的结构计算。	硕士
给排水设计	给水排水工程	熟悉市政给水水厂与管网设计计算、施工供水泵站及管道设计计算、污水厂设计计算。	硕士
施工组织设计	水利水电工程、水工结构工程、农业水利工程	熟练掌握 cad 等三维设计软件及常用计算软件软件,并在项目实践中应用过 cad 等软件;能适应出差生活;沟通交流能力强。	硕士
水工设计	水工结构工程、岩土工程水利水电工程、农田水利	熟练掌握 ANSYS、PKPM 等有限元计算软件,独立完成过水工隧洞、进水口等水工建筑物有限元计算。有相关计算经验者优先。	硕士
电一设计	电气工程及其自动化	学习成绩优良	本科及以上
市场助理	英语或西班牙语	外语沟通应用能力强,能适应国外出差。	硕士
物探技术	地质工程/工程物探	学习成绩优良以上,具有吃苦耐劳精神,工作态度端正。	本科及以上
勘探技术	地质工程/岩土工程	勘探专业相关,本科、硕士专业一致或相近,具有吃苦耐劳精神。	硕士
研发	遥感、摄影测量、GIS 等相关专业	熟练掌握 C/C++编程语言,熟悉 Visual Studio 集成开发环境,熟练使用 MATLAB 等工具;具有不同雷达传感器数据处理算法的编程经验,熟悉专业相关软件(如 staproz, gamma 等)的使用;熟悉常用的 InSAR 处理算法,有丰富的 InSAR 数据处理经验;熟练使用 ArcGIS 软件;具备良好的英语阅读能力。	硕士及以上

土建设计	土木工程（优先钢结构、港工、海工方向）	学习成绩优良，具有良好的沟通能力和团队合作精神。	硕士
文保勘察设计	工程地质/岩土工程	学习成绩优良，具有良好的沟通能力和团队合作精神。	硕士
概算设计	工程管理/造价相关专业	学习成绩优良，具有良好的沟通能力和团队合作精神。	硕士
监测技术	水工结构、岩土工程	学习成绩优良，具有吃苦耐劳精神。	本科及以上
项目管理	安全类	能吃苦有担当，能适应长期出差。	本科
监理员	能源与动力工程/电气工程自动化、安全工程、工程造价	愿意从事水电或市政工程监理和建设管理工作	本科及以上
监理员	工民建	愿意从事工民建建设监理工作	本科及以上
监理员	水利水电工程	愿意从事水电工程监理和建设管理工作	本科及以上
景观规划设计	风景园林相关	有较强的语言表达和沟通能力；有团队协作精神；能熟练操作专业软件。	本科及以上

备注：个别紧缺专业符合条件优秀人才可考虑进京落户需求

三、招聘程序

1. 本次招聘采取个人投递简历、资格审查、面试、体检、签约等主要程序进行。每个环节将用电子邮件或短信方式通知符合条件人员，不相符人员将不再另行通知。

2. 根据招聘程序择优确定最终拟聘人员。

四、简历投递要求

1. 投递时间：即日起至2019年4月5日。

2. 投递方式：本次招聘统一实行网络投递，请登录北京院官网（www.bhidi.com）招聘平台完成简历投递，网站无需注册，直接在线选择申请职位并填写投递即可。

3. 注意事项：简历填写时，请按要求填写手机号码，并保持通讯

工具畅通；应聘人员应保证提供的各种材料真实、准确，招聘过程中如有弄虚作假，一经发现取消应聘资格。

五、联系方式

联系人：刘老师

联系电话：010-51972225

网申地址：www.bhidi.com

单位地址：北京市朝阳区定福庄西街1号