

天地电研（北京）科技有限公司招聘简章

（2022年度）

一、公司介绍：

天地电研（北京）科技有限公司成立于2004年，总部位于北京市中关村生命科学园科技园区，是北京市高新技术企业。目前公司设有北京总部、天津、杭州、广州、武汉、长沙分公司，成都也即将设立分公司。公司专业从事电网分析、城市电网优化和工程项目规划等咨询服务，同时开发相应的软件产品和服务，主营业务有：城市电网规划、电力专项规划、电力设施布局规划、技术改造规划、新能源与节能服务、配电自动化规划设计、智能电网规划、科技规划、前瞻性研究、科技项目、专题研究、电网一次设计、电网二次设计、工程项目咨询、电力系统软件开发的科技性公司。

企业优势：

天地电研是一家科技创新企业、国家高新技术企业等多种荣誉称号，并获得工程咨询乙级、工程设计乙级、软件企业证书等多种资质证书、ISO9001质量、健康、环境体系认证。

天地电研秉承“学习、研究、创新”大旗，为用户提供高品质、个性化的服务，强调研究电网的实际问题、在学习和研究中大胆创新，反对基于模版的流水线产品。公司提倡“顶天立地”式的学术研究氛围，理论研究追求顶天、工程项目要求立地。在实际工程项目实施过程中，要求“上看天（架空线）下看地（电缆）”，这样才能提供优质的、有针对性的、个性化的、能解决用户实际问题的咨询服务。

“高品质个性化的服务理念”为天地电研赢得了用户的信赖和忠诚，截至2021年底，已经成功完成国内4个直辖市、18个省的120个城市的几千项电网规划和科技项目，业绩遍布全国经济发达城市和地区。

天地电研获得多次国家级、省级、市级奖励：《城市复杂配电网高供电可靠性关键技术研究与应用》继2019年荣获南网最高奖项科技进步一等奖后，又荣获2019年中国能源研究会能源创新奖三等奖。公司与南方电网的深圳供电局合作的《供电系统可靠性评估预测及优化策略研究应用》项目获得了中国电力科学技术奖三等奖、南方电网公司科技进步二等奖、深圳供电局科技进步一等奖；《全口径多维度供电可靠性评价及优化策略体系研究与应用》项目获得广东省电力行业协会科技创新成果奖、深圳供电局科技进步一等奖。与南方电网的佛山供电局合作的《高可靠性三双接线的研究应用》项目获得广东电网公司科学技术改进二等奖、佛山供电局技术改进贡献二等奖。与国网公司的青海省电力公司合作的《电网年度投资后评价体系研究》

获得了国网青海省电力公司科技进步二等奖。与国网江苏、浙江、青海等省市电力公司多次荣获国网经研体系科学技术进步奖。2020年我司喜获四川省电力公司电网项目三个标杆，两个优秀。浙江省弹性配电网试点规划评审赛中摘得桂冠，并将第二、四、五、十名收入囊中；湖北省电力公司配网后评价业务综合考评中名列第二。2021威海“精致电网”建设，落地能源互联网战略示范，在服务“双碳”目标、新型电力系统构建等方面实现了良好起步，总体达到了国内领先、国际先进水平，曾被央视媒体、山东卫视等多渠道报道。

十几年来公司一直同国家电网、南方电网公司各单位保持着良好的合作关系，在行业内和用户处拥有非常好的口碑，成为国内电网规划市场的领先者，是电网规划行业的品牌企业。

二、招聘详情

岗位1. 电力系统电网规划工程师（岗位编号01）30名

岗位职责：为国家电网等部门提供技术支持，分析历史数据，编写规划、实施方案；电力电网规划的可行性研究及供电可靠性、新能源、能源互联网等电力电网的前沿技术研究。

专业要求：

- （1）本科及以上学历，电气相关专业（含电气工程及其自动化、自动化、新能源等）
- （2）电力系统专业基础良好，电网概念清楚，熟悉电网规划、配电网规划或有电力系统可靠性研究等相关经验者优先。
- （3）熟悉电力系统设计、电力系统规划、电力系统潮流计算、短路计算等专业、了解新能源、微网、主动配电网等研究动态者优先。
- （4）具有独立发表论文或开展科技课题研究的能力。

基本素质要求：

- （1）具有报告组织和编写能力，具备较强的文字表达能力和语言表达能力，组织能力和沟通能力强者优先。
- （2）熟练使用AUTOCAD，具备电网分析和计算能力。熟悉BPA或PSASP电力系统分析和计算软件者优先。
- （3）可以阅读英文文献，普通话流利，良好的表达能力。
- （4）自主学习能力强，能适应出差。

2. 电气设计工程师（岗位编号02）10名

岗位职责：

负责10KV~110KV电气一二次、通信设计，包括可研、初步设计、施工图设计、工代等工作

专业要求：

- (1) 本科及以上学历，电气相关专业（含电气工程及其自动化、自动化、新能源等）
- (2) 电力系统专业基础良好，电网概念清楚。
- (3) 熟悉电力系统设计、电力系统规划、电力系统潮流计算、短路计算等专业知识。
- (4) 具有报告组织和编写能力，具备较强的文字表达能力和语言表达能力，组织能力和沟通能力强者优先。
- (5) 熟练使用AUTOCAD及线路电气专业软件。
- (6) 自主学习能力强，能适应出差。

3. 软件研发工程师（岗位编号03）10名（北京岗位）

职位描述：

- (1) 参与需求分析或软件设计工作，负责应用软件详细设计；
- (2) 承担重点、难点技术的攻关和部分模块的设计与实现；
- (3) 负责相关文档的编写工作；
- (4) 负责项目相关管理工作。
- (5) 具有较强的沟通协作能力。

需求条件：

- (1) 硕士学历优先，优秀者本科亦可，电气或计算机相关专业；
- (2) 熟悉C#、ObjectArx,VBA,CAD,JAVA(后台服务端编程能力优先考虑，熟悉微服务技术)并能熟练运用相关的框架进行编程；
- (3) 具备极强的团队合作精神，具备良好的表达和沟通能力，能够承担一定工作压力；
- (4) 对电力行业软件开发有兴趣的优秀毕业生优先录用。

4. 招投标专员（岗位编号04）3名（北京岗位）

岗位职责：

- (1) 定期联系客户，维护客户关系
- (2) 按招标文件要求，结合公司投标文件模板编制投标文件
- (3) 配合完成中标后的后续流程业务

(4) 完成项目合同拟定、签订

其他必备要求:

有较强的责任心、应变能力, 善于学习和吸收新事物, 有强烈的求职欲望和创新能力, 能独立思考和学习, 头脑灵活。喜欢接受挑战性工作。

以上岗位工作地点:除特殊标记外, 北京、杭州、广州、武汉、天津、长沙、成都任选。

基本薪酬: 一本院校本科8000元, 一本院校硕士学历9000元, 全一级学科院校硕士毕业12000元。根据区域性基本工资会有差别。

福利保障: 社会保险、住房公积金、补充保险、健康体检、集体旅游、每周五体育健身活动、员工活动经费、午餐补贴、工作补贴千元、区域补贴、出差补贴、结婚慰问金、生育慰问金、员工无息借款(重大开支如: 购房)、科研攻关专项经费等等。

三: 简历投递程序:

请统一[将简历投递至邮箱dytd2008@126.com](mailto:dytd2008@126.com), 务必在邮件主题中标注相关信息, 格式如下:

毕业院校+求职岗位编号+姓名+预就职地点。如: 清华大学01张明北京。

联系人: 鲁女士, 电话: 010-53056957-8005。

公司地址北京: 北京昌平区生命科学园区

杭州: 浙江省杭州市西湖区

广州: 广东省广州市黄埔区

武汉: 湖北省武汉市洪山区

天津: 天津市南开区

成都: 成都武侯区