**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、杭州、广州、武汉、天津分公司，长沙、成都即将设立办事处。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2020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；助力威海“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。

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）50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，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，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。
7. **市场商务代表（岗位编号03）3名（北京岗位）**

岗位职责：（前期商务积累，后期主要市场开拓）

1. 联系客户，维护客户关系，能独立完成招标工作。
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服务费
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。

能接受出差。

1. **软件研发工程师（岗位编号04）5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。

**以上所有岗位工作地点:除特殊标记外，北京、杭州、广州、武汉、天津任选。**

**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、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993176052@qq.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：夏女士，电话：0571-89739697。

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：湖北省武汉市江汉区

天津：天津市南开区

**公司网站：**[**www.bjtddy.com**](http://www.bjtddy.com)

**公司微信公众号：bjtddy**