

北京德锐士科技有限公司简介

北京德锐士科技有限公司成立于 2009 年，注册资本 5000 万。

公司主营业务包括系统集成、信息系统安全、运行维护服务等。经过十几年的发展与积累，已成为一家综合的通信及网络信息服务商。拥有一支技术过硬的服务团队，现有专业技术人员 100 余人，始终为电力行业提供专业、全面的通信及网络信息技术、产品和服务。

公司是华为全线产品的金牌经销商，包括传输、接入、数通、安全、IT、WLAN、视讯、网络能源、云、大数据等，拥有一支专业的售前、售后工程师队伍，每年下单额都能达到一代经销商的业绩，在电力行业中遥遥领先，多年蝉联第一！并多次获得华为颁发的奖项，如行业最佳贡献奖、优秀 S1 联合解决方案燎原奖、以及华为北京 2020H1 特别贡献奖等。

我们同时经营的公司还有中科安达（北京）建设工程有限公司，此公司成立于 2017 年，注册资本 6000 万。虽然中科安达成立七年，但公司前身深耕电力行业十余年，拥有 20 余项施工资质，包括通信工程施工总承包叁级、电力工程施工总承包叁级、消防设施工程专业承包贰级、电子与智能化工程专业承包贰级、输变电工程专业承包叁级、承装（修、试）电力设施许可证四级等，每年都承接北京电力各区局的运维工作，包括配网、信息、自动化、骨干通信等，以及多项大型业扩升级改造项目，代表项目有：2019 年国庆献礼项目，2021 建党 100 周年保障项目、2022 北京冬奥会工程项目、党的二十大传输工程项目，2022-2024 北京供电公司系统建设工程。

2021 年，我公司收购了一家在 2000 年成立且在电气物联领域中有一定影响力的公司，该公司拥有自主研发的云平台、电力、能源传感器等，多项专利产品。公司集研发、生产和销售为一体，已在电气能源行业有较为稳固的成果。

我公司始终坚持以集团化为战略目标，秉承以服务为导向、以顾客为中心的服务理念，多元化发展，不断拓展业务领域，发展战略合作伙伴。

二、实习生招聘信息

实习岗位名称：运维工程师（6人）

工作内容：

- 1、抢修工单接收及现场处理工作；
- 2、电表新装、更换、调试、时间校对、更换开关等；
- 3、电表巡抄巡视、故障维修、调试上线、电费下发、电费充值异常处理、贴停电通知等相关工作。

岗位要求：

- 1、机电一体化、电气自动化等相关专业同学，专科及以上学历；
- 2、沟通表达良好，具备一定协调能力，愿意从事服务类型工作；
- 3、不怕吃苦，喜欢外勤工作；
- 4、有电工证、驾驶证优先。

实习期间月薪 3500 元，[外勤岗位](#)，部分运维工作配有专车。实习满 3 个月后增加饭补。实习期间有轮岗学习机会。

转正方向：运维工程师

实习岗位名称：现场实施专员（2人）

工作内容：

- 1、工程项目施工现场的进度、安全、质量、技术监督、管理，确保按施工方案有序施工，辅助检查及过程验收；
- 2、负责施工进场各类资料的制作准备，确保审核通过；
- 3、现场与监理单位沟通协调，协助项目经理做好现场管理；
- 4、完成工程部经理交办的其他工作。

岗位要求：

- 1、机电一体化、电气自动化等相关专业同学，专科及以上学历；
- 2、逻辑清晰，沟通表达良好，较强的团队合作能力及执行力；
- 3、踏实细心、善于学习、良好的团队合作能力、具有较强吃苦精神和责任感。

实习期间月薪 3500 元，[办公地点项目现场](#)。实习满 3 个月后增加饭补。实习期间有轮岗学习机会。

转正方向：现场实施主管、项目主管

实习岗位名称：技术工（2人）**工作内容：**

- 1、电力、通讯项目现场实施，机柜、光端机等设备安装、线缆布放、设备加电；
- 2、光缆熔接，制作两兆线等。

岗位要求：

- 1、机电一体化、电气自动化等相关专业同学，专科及以上学历；
- 2、踏实肯干、善于学习（任职期间需考取电工、有限空间证等与技能相关的证书）；
- 3、良好的团队合作能力、具有较强吃苦精神和责任感；

实习期间月薪 3500 元，**外勤岗位**，提供住宿，由公司人员驾驶项目专业车辆共同前往项目现场工作。实习满 3 个月后增加饭补。实习期间有轮岗学习机会。

转正方向：现场工作负责人、项目主管

以上岗位有转正 HC，根据实习期间工作业绩及综合表现评估择优录用。

转正后：按照岗位定薪，并参与年度绩效评估和奖金，全额缴纳五险一金，享受优于国家政策的年假假期、带薪病假、年度体检，节日福利，生日礼金、下午茶等。

三、联系方式

邮箱（简历投递）：mengqi.cheng@bjcoanda.com

投递简历时请备注“学校+姓名+岗位”

联系电话：010-53386818

工作地点：北京市朝阳区尚都国际中心

我们在华为生态圈，我们深耕电力行业，为国家电网贡献力量，为首都电力保驾护航，这是一份有使命感的工作，期待贵校学生的加入！

