

# CET 中电技术 2024 届校园招聘简章

## 公司简介

深圳市中电电力技术股份有限公司（简称“CET 中电技术”）创立于 1993 年，是央企中国电子信息产业集团有限公司旗下经混改后骨干员工持股的企业、首批国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业。

CET 中电技术在电力二次智能终端研发、电能管理专用工业软件研发、系统集成、生产制造、用户现场服务、市场营销等方面构建了领先的整体优势，综合实力位于国内第一梯队，技术水平已跻身国际领先行列。

经过 30 多年的发展，现已拥有员工 1600 余人，在全国拥有深圳、武汉、长沙、南京 4 个研发中心、2 个生产基地、30 多个分子公司。为打造全球化企业，CET 中电技术在香港和台湾设立办事处，在欧洲、亚洲、大洋洲发展了 10+家代理商，积极开拓海外市场，产品和服务覆盖 70+国家，以高质量的产品和服务赢得了客户的信赖。

## CET “百人计划”

### 1、目标

围绕“打造活 108 年的好企业，成长为电能管理及能源管理领域的中国的世界级企业”的战略目标，CET 计划从高校中持续招聘和引进优秀研发人才和储备干部人才，重点培养造就公司未来的领导者、团队负责人、核心技术负责人。

### 2、事业平台

- 提供多通道职业发展路径，提供硬件研发、嵌入式软件研发、主站软件研发、电气设计、产品经理、用户技术支持、用户现场服务、销售等多岗位，通过灵活的转岗机制，确保个人发展与公司发展有机结合，实现个人与公司共同成长；
- 提供参与挑战性前瞻性研发课题的机会，例如，双碳目标下碳排查及碳交易管理技术研究、源-网-荷-储一体化监控与多能互补技术应用研究、基于云计算的下一代电力自动化云平台研究、能源互联网 IoT 应用技术研究、能源互联网大数据分析和应用技术研究、能源互联网 AI 及深度学习应用技术研究、电能质量诱因诊断的研究、电网谐波源定位的研究、能源互联网故障诊断及定位的研究、AI 继电保护装置的研究；
- 优质的科研平台：深圳市战略新兴产业新能源行业技术中心、深圳市智能电网在线监测关键技术工程实验室。

### 3、招聘要求

- 招聘对象：2024 届（2023 年 9 月-2024 年 7 月期间毕业）优秀博士、硕士、本科毕业生；
- 工作地点：深圳、武汉、长沙、南京、成都等全国省会城市、重点地级市

### 4、招聘职位

类别	招聘岗位	工作地点	专业要求
技术类	技术服务工程师（含电力能源、自控、组态设计方向）	全国省会城市	电气工程及其自动化、自动化、测控技术及仪器、电子信息工程、通信工程或其他理工科专业。
	系统集成工程师（含项目管理、现场管理方向）		

	采购工程师	武汉	供应链管理、自动化、电气工程及其自动化、通信工程、能源与动力工程、电力电子等相关专业
	系统运维工程师	合肥/武汉	电气工程及其自动化、自动化
装置开发类	硬件开发工程师	深圳/武汉/长沙	电气工程及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术等相关专业
	测试开发工程师	深圳/武汉/长沙	
4S 软件开发类	软件开发方向：C++开发、Golang 开发、JAVA 开发、前端开发、U3D 开发、UI 设计师、三维可视化设计师、软件测试、算法方向	深圳/武汉/长沙	计算机科学与技术、软件工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、能源与动力工程等相关理工科专业
市场与销售类	品牌与市场：品牌推广工程师、市场推广工程师、用户运营工程师	深圳/武汉/成都	电气工程及其自动化、自动化、市场营销、新闻传播、广告等相关专业
	销售：销售工程师（国内、海外）	不限	工科专业
职能类	生产储备干部	深圳/武汉	电气工程及其自动化、自动化等相关专业
	财务专员	深圳	财务、会计相关专业
	人力资源专员	武汉/深圳/南京	专业不限

## 5、薪酬福利

- 提供富有竞争力的薪酬；
- 每年两次调薪机会、灵活的调薪机制；
- 六险一金；
- 周末双休、带薪年假；
- 节日福利；
- 年度免费体检；
- 入户深圳市、武汉市；
- 丰富多彩的团建活动，多种多样的体育运动。

## 6、职业发展

- 应届生定制化入职培训—助你完成从校园人到职场人的华丽转身；
- 导师制个性化在岗培训—导师学员制，实现合作双赢；
- 转岗机制—根据个人意愿结合公司实际情况，一年 2 次绩效良好及以上可向有招聘需求的部门申请转岗；
- 直通式职级线路—只要你勤奋努力，没有人能限制你的发展；
- 多元化职业通道发展—业务路径+专业路径+管理路径。

网申→宣讲会→笔试→面试→签约

网申地址：

PC端：[campus.cet-electric.com](http://campus.cet-electric.com)

手机端：关注公众号，选择“加入我们”，点击校园招聘即可投递；

邮箱端：[huangyangqin@cet-electric.com](mailto:huangyangqin@cet-electric.com)，邮件主题：投递 CET 中电技术+岗位类别（如技术类）+姓名+意向地点

