

CET 中电技术 2022 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”）创立于 1993 年，是骨干员工持股的混合所有制企业，第一大股东是中国电子信息产业集团有限公司（简称“CEC”）。

CEC 是中央管理的国有重要骨干企业，新使命为“加快打造国家网信产业核心力量和组织平台”，核心业务关系国家信息安全和国民经济发展命脉，形成网络安全、新型显示、集成电路、高新电子、信息服务、工业互联网协同发展的产业格局。

CET 是员工持股的国家级高新技术企业、深圳市重点软件企业。在电力硬件产品研发、软件产品研发、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。

面向 2030 的能源互联网，CET 以工业、建筑与市政、电力系统、交通基础设施、数据中心与电信运营商、渠道与合作伙伴的需求为导向，借力第四次工业革命技术赋能电力二次技术，运用电工技术、微处理器技术、云计算、大数据等技术，研发出丰富实用的硬件产品、软件产品、系统解决方案，以满足客户对安全、可靠、节能、环保用电的需求，通过“云、管、边、端”四级协同，推动能源互联网数字化发展升级，实现服务“碳达峰、碳中和”的目标。

CET 正积极拓展全球化经营，在欧洲、亚洲、大洋洲等地发展了多家代理商，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 计划用 3-5 年的时间，从高校中招聘和引进 200 名优秀研发人才和后备干部人才，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

- 提供参与挑战性前瞻性研发课题的机会，例如，双碳目标下碳排放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；
- 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，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；
- 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：2022 届（2021 年 9 月-2022 年 8 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、西安及全国主要省会城市、重点地级市。

4、招聘职位

类别	招聘岗位	工作地点	对口专业
后备人才	作为综合人才培养，入职初期不定岗，经过一年培养后，结合个人意向和公司需求确定目标岗位。	深圳/武汉/长沙	专业不限
智能装置研发	硬件研发工程师	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
	产品经理（硬件产品管理）		
	测试开发工程师		
	电网新技术研发工程师（硕博研究生）		
	电能质量研究工程师（硕博研究生）		

	Linux 系统工程师 (硕博研究生)		
	嵌入式软件工程师		
	物联网研发工程师	深圳/武汉/长沙/西安	
	软件平台研发工程师		
软件研发	技术方向: 算法工程师、Java 开发工程师、C++开发工程师、前端开发工程师、U3D 开发工程师、软件测试工程师、UI 设计师、三维可视化设计师	深圳/武汉/长沙/广州	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、能源与动力工程或其他理工科专业
	产品/业务方向: 产品经理、项目经理、碳资产管理师、云服务工程师、解决方案工程师	深圳/武汉/长沙	
	研究方向: 电力系统应用技术研究员 (硕博研究生)、能源大数据分析研究员 (硕博研究生)	深圳/武汉/长沙	
技术	技术服务工程师 (含项目管理、售前技术支持和现场应用方向)	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。
	电力应用工程师		
	系统集成工程师 (项目管理、供应链管理)	全国省会城市 (项目管理方向) / 武汉 (供应链方向)	供应链管理、物流管理、工业工程、管理科学与工程、计算机、数学、自动化、电气、通信、网络、能动、暖通、电力电子等相关专业
	电气设计工程师	深圳/武汉/西安/成都	电气工程及其自动化、自动化、集成电路设计等相关专业
	海外硬件技术支持工程师	深圳	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
生产	生产储备干部	深圳	工业工程、电气工程及其自动化等相关岗位
IT	IT 开发 (ABAP、JAVA、WEB 前端)	深圳/武汉	计算机科学与技术、信息管理与信息系统等相关专业
	业务需求分析工程师		
销售	销售工程师	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。
	技术推广工程师		
财务	财务专员	深圳	财务管理、会计等相关专业
HR	人力资源专员	深圳/武汉	人力资源相关专业

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, 没有人能阻挡你的发展;
- 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

手机端：关注公众号，选择“加入我们”，点击校园招聘即可投递；

