

优特科技 2023 届校园招聘简章

一、公司介绍

珠海优特电力科技股份有限公司始创于 1985 年，专业从事工业安全和智能化产品研制及系统集成服务，聚焦安全和效率，致力于用创新技术提升工业安全生产水平。

实力：拥有员工 1800 多名，技术人员占比 78%；注册资本 3.61 亿元，总资产 20 亿元，6 万平方米的现代化科技园；640 余件有效授权专利，3 项国际领先，5 项国际先进，5 项国内领先。

业绩：核心产品市场占有率近 50%，产品遍布中国 31 个省市自治区、北美、东南亚、非洲的 23 个国家和地区，近 50000 多个工程现场应用，并成功应用于奥运保电、三峡工程、世博会变电站、西电东送等多项国家重点项目中。

荣誉：国家火炬计划重点高新技术企业、国家火炬计划软件产业基地骨干企业、国家知识产权示范企业、广东省政府质量奖、广东省企业技术中心、博士后科研工作站等 100 多项国家级或省级荣誉。

发展：公司一直保持不低于销售收入的 10% 作为研发投入，用于产品创新及人才培养，近 5 年研发投入比例约 17%；无论国际环境及国内市场如何风云变化，公司业绩始终保持稳定持续增长，近几年增速达 20%。

二、培养与发展

1. 科学的培养体系

公司注重人才的培养和发展，建立了一套科学的员工培养体系，帮助迈出校园的同学完成学生到职业人的角色转变，快速成长为公司的技术核心与骨干人才。培养体系内容包括但不限于：成熟的 1v1 导师制、个性化的辅导计划、多样化的培训方式、丰富的培训资源及经过专业认证的讲师团队等。

2. 成熟的职业发展体系

公司建有成熟的职业发展体系，为各个岗位提供了多元化发展通道。员工可以根据自己的规划选择技术或管理发展通道，对应提升自己的薪酬和福利待遇，如技术通道 T6 级的员工待遇等同行政管理通道的高层管理者。

对于研发人员，发展通道有资深技术专家、项目管理、行政管理等；

对于技术工程师，经过两年半左右的现场培养和锻炼期后，可通过公司内部双选会选择适合自己发展方向，如：工程管理、销售管理、研发、市场、产品规划等多个方向。

三、 薪酬福利

- 1. 业内极具竞争力的薪酬；**
- 2. 丰厚奖金**：总价值超过四千万的奖励！有研发项目奖金、调试工程奖金、年终绩效奖金，以及优秀团队或个人奖、创新奖、金点子奖、合理化建议奖等等；
- 3. 七险一金**：法定的五险，另购买额外的商业意外险和提供疾病附加险优惠方案；
- 4. 5 天 7.5 小时工作制，定期全员体检；**
- 5. 公寓式宿舍、自助餐厅、免费班车；**
- 6. 固定的员工文化活动经费，公司组织的各项体育、休闲、文化、娱乐比赛活动；**
- 7. 节日红包、高于国家标准的带薪年假、法定假等；**
- 8. 人才政策**：根据珠海市高层次人才、英才计划、凤凰计划等人才政策，相应人才可享受政策补贴：高层次人才 130--300 万元、博士 130 万元、硕士 2.4-3.8 万元、本科 1.92-2.6 万元、实习生 0.6 万元等。

四、 招聘需求

专业要求：电气、自动化、计算机、软件、信通、控制、电子、机械、能源动力、仪器等理工科专业。

重点岗位					
岗位	学历	数量	职位要求	年薪(万)	工作地点
技术工程师	本科及以上	15	1、数电、模电、电路、电力系统等专业课程基础知识掌握扎实，学习成绩优秀； 2、具备良好的沟通协调能力，优秀的行动力和自我驱动力； 3、入职 2-3 年内，能胜任全国范围内重点工程项目的出差支援工作。	13~20	珠海
工程主管	本科及以上	10	1、具备良好的计划组织和沟通协调能力、团队精神和责任感，优秀的行动力和自我驱动力； 2、熟悉电力系统基本结构，了解电力系统设备及运作流程者优先； 3、入职 2-3 年内，能根据岗位培养计划，定期到全国各工程项目进行出差锻炼。	13~20	珠海
销售主管(技术支持)	本科及以上	10	1、熟悉计算机应用、电力系统基础知识，了解电力系统一次设备，熟悉二次设备构成； 2、良好的沟通表达能力，责任心强、工作积极主动。	13~20	珠海

其他岗位					
岗位	学历	数量	职位要求	年薪(万)	工作地点
高级研究员	博士	3	1、具有以下方向之一的项目经验或研究成果： 无线通信工程应用、机器人电力应用、嵌入式架构设计、电力系统分析、视觉算法研发，信息安全研究。 2、优秀的专业技术能力、创新能力，沟通协调能力。	40~60	珠海
嵌入式软件工程师	硕士及以上	10	1、电路、模电、数电等专业基础课程优秀； 2、了解 C 语言，具有较强的动手实践能力； 3、具有良好的沟通表达、逻辑思维能力。	17~25	珠海
PC 软件工程师	硕士及以上	10	1、熟悉 C/C++、C#、JAVA、Golang、Rust 编程语言之一及相关开发工具； 2、熟悉 HTML5/CSS 等前端技术，熟悉 NodeJS 开发； 3、熟悉 sqlserver/mysql/Oracle/Postgres 等数据库及有相关开发和维护经验。	17~25	珠海
失效分析工程师	硕士及以上	2	1、模电、数电、电路分析、信号与系统等专业课程优秀，基础扎实； 2、在校期间参加专业实践课程较多，动手能力强，善于钻研者优先。	17~25	珠海
硬件开发工程师	硕士及以上	2	1、模电、数电、电路分析、信号与系统等专业课程优秀，基础扎实； 2、在校期间参加专业实践课程较多，动手能力强，有硬件开发经验或 PCB 设计实践经验。	17~25	珠海
结构开发工程师	硕士及以上	2	1、掌握机械设计及原理等相关专业知识，学习成绩优良； 2、熟练使用 Creo、AutoCAD 和 office 办公软件，有设计案例或项目经验优先； 3、热爱设计，良好的沟通能力和团队意识，有学生会或社团经验优先。	16~25	珠海
测试开发工程师	硕士及以上	2	1、熟悉一门面向对象编程语言，具有一定编程能力； 2、熟悉 SQL、MySQL、Oracle 等一种数据库； 3、有软件项目开发或者自动化测试框架开发经验者优先。	16~25	珠海
系统测试工程师	硕士及以上	2	1、大学计算机、自动化、电子信息等相关课程学习成绩优良； 2、有软件测试基础、电厂/变电站实习经历者优先。	15~20	珠海

五、招聘流程及时间安排

网申  笔试  面试  offer 沟通会  发放 offer

六、联系我们

网申地址：<https://bsurl.cn/v2/2OFdTIOI>

联系邮箱：job@ut.cn

官网地址：www.ut.com.cn



优特科技 2023 届春季校园招聘简章

公司地址：广东省珠海市高新区金鸿七路

更多资讯：

【投递简历】扫描下方二维码，可直接投递简历；

【校招沟通群】扫描并识别二维码，可进群获取最新校招资讯；

【官方微信】更多、全面信息可扫码关注公司官微进行查询。

期待你的加入！！



【投递简历】



【扫码并识别二维码入群】



【关注官微】