

优特科技 2022 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专注安全管控 30 余年，为电力、轨道交通、石化、冶金等行业提供工业安全及智能化解决方案，公司集研发、制造、销售与工程服务于一体，产品涉及安全管控、综合自动化、辅助系统、智能用电等领域。

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。

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。

实力：拥有员工 1500 多名，技术人员占比 78%；注册资本 32760 万元，总资产超 15 亿元，6 万平方米的现代化科技园；550 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。

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 25%。

品牌理念：

公司使命：用安全和智慧构建美好生活

公司愿景：做智能安全技术的引领者

核心价值观：客户第一、团队合作、持续创新、开放进取、勇于担当、正直阳光

人才理念：

选人：道相同，能干事，敢担当，善协作，够坚韧；

育人：持续学习，学以致用；打造学习型组织；

用人：人事相宜，科学激励；给年轻人更多机会。

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。员工根据自己的特点可以选择技术或管理发展通道，最终均能通过岗位晋升或任职资格等级提升，对应提高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的发展方向，如：工程管理、销售管理、研发、市场、产品规划等多个方向；

对于调试工程师，既可以选择调试专家方向，在自己喜欢的省市长期发展，也可以选择本部工程管理或销售管理的岗位。技术工程师和调试工程师是公司其他岗位人才培养的重要资源池。

三、薪酬福利

1. 业内极具竞争力的薪酬，除此还有研发项目奖金、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，总价值超过四千万的奖励；
2. 7 险 1 金（法定的五险一金，另购买额外的商业意外险和提供疾病附加险优惠方案）；
3. 5 天 7.5 小时工作制；
4. 公司拥有独立园区，舒适的员工宿舍；
5. 明亮卫生的餐厅环境，可自助式选餐；
6. 定期全员体检；

7. 固定的员工文化活动经费;
8. 公司组织的各项体育、休闲、文化、娱乐活动;
9. 节日红包, 高于法定标准的带薪假等。

四、 招聘流程及时间安排

1. **简历投递**: 选择意向职位进行投递 9月2日起
网申地址: <https://www.ut.com.cn/RecruitmentPositions/index.aspx?lcid=3>
2. **空宣安排**: 全面介绍公司及各招聘岗位特点 点击链接即可观看
空宣链接: <https://live.shixiseng.com/preview/3492>
3. **在线笔试**: 部分职位有笔试环节, 请留意短信或邮件通知 9月中旬
4. **面 试**: 一般设置两轮面试, 请留意邮件或电话通知 9月中下旬
5. **录用通知**: 向符合录用条件的同学发放校招 offer 9月下旬-10月

提示: 同学们可以寻找在优特工作的学长学姐或小伙伴, 获取 TA 的校招内推码 (员工工号), 在投递简历时注明, 成功率会更高哦。另外提醒大家, 简历越完整, 越容易抓住面试官的眼球。

五、 招聘需求

研发类						
岗位	学历	专业	数量	职位要求	薪酬(万元/年)	工作地点
高级研究员	博士	计算机/软件工程/信通/机械/电气/电力系统及其自动化	5	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
PC 软件工程师	本科及以上 (硕士优先)	计算机\软件工程\电气工程\物联网\信通\控制等相关专业	17	1、熟悉 C/C++、C#、JAVA、Golang、Rust 编程语言之一及相关开发工具, 具备较好的 OOD 和 OOP 思想; 2、熟悉 HTML5/CSS/JavaScript/Ajax 等前端技术, 熟悉 NodeJS 开发;	16~25	珠海

				3、熟悉 sqlserver/mysql/Oracle/Postgres 等数据库中的一种或多种，有相应的数据库开发和维护经验； 4、熟悉 Linux 系统/Android 系统/ROS 机器人系统中一种。		
嵌入式软件工程师	本科及以上学历 (硕士优先)	计算机\电子\电气工程\继电保护\自动化\控制\信通等相关专业	15	1、电路、模电、数电等专业基础课程优秀 2、C 语言、单片机原理、微机原理等计算机基础课程优秀，具有较强的动手实践能力 3、具有良好的沟通表达能力和较强的逻辑思维能力	16~25	珠海
硬件工程师	本科及以上学历 (硕士优先)	电子工程\自动化\电气工程\信通等相关专业	3	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。	16~25	珠海
测试开发工程师	本科及以上学历 (硕士优先)	电气工程\电子\信通\自动化\计算机\软件工程\控制等相关专业	2	1、熟悉一门面向对象编程语言，有一定的编程基础； 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；	16~23	珠海
系统测试工程师	本科及以上学历	电气工程\电子\信通\自动化\计算机\软件工程\控制等相关专业	3	1、有任一编程语言、数据库、计算机网络基础； 2、有软件测试基础、自动化测试开发经验者优先； 3、继电保护测试方向要有强电基础，有电厂、变电站等实习经历者优先。	15~21	珠海
物料认证工程师	本科及以上学历	自动化/机械/电子/计算机/电气/半导体物理	2	1、专业课成绩良好及以上，英语六级，有硬件开发项目经验优先。 2、熟练使用 Office 办公软件，踏实稳重，具备良好的沟通能力、团队合作能力和逻辑思维能力。	16~25	珠海

工程类

岗位	学历	专业	数量	职位要求	薪酬(万元/年)	工作地点
工程主管	本科及以上学历	电气工程\自动化\计算机\软件\电子\信通\控制等相关专业	10	1、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 2、具备良好的计划组织和沟通协调能力和团队精神及责任感，优秀的行动力和自我驱动力； 3、前 2-3 年，能根据岗位培养计划，定期到全国工程现场锻炼。	12~15	珠海
技术工程师	本科及以上学历	电气工程\自动化\计算机\软件\电子\信通\控制\轨道交通\继电保护等相关专业	30	1、专业课基础知识扎实、知识面丰富； 2、具备良好的计划组织和沟通协调能力和团队精神及责任感，优秀的行动力和自我驱动力； 3、具备良好的自我学习能力，勇于接受不同岗位的工作挑战； 4、具有计算机基本知识，office 使用及文书能力； 5、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。 6、工作前 2~3 年，能根据公司安排，面向全国各省区出差。	12~15	珠海
调试工程师	本科及以上学历	电气工程\自动化\	130	1、专业课基础知识扎实，学习成绩良好；	8.5~10.5	全国各服务分

		计算机软件\电子\通信\控制\轨道交通\继电保护等相关专业		<ul style="list-style-type: none"> 2、具备良好的沟通协调能力及动手解决问题的能力; 3、能适应限定省区内的长期出差工作。 4、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。 		部
--	--	-------------------------------	--	--	--	---

产品类

岗位	学历	专业	数量	职位要求	薪酬(万元/年)	工作地点
产品工程师	硕士及以上	安全工程/自动化/机械/电子/计算机/新能源/电力/轨道交通/石化相关专业、	8	<ul style="list-style-type: none"> 1、相关专业课成绩良好及以上。 2、善于进行信息的收集与分析，逻辑思维能力，沟通能力强。 	14~23	珠海
专利工程师	硕士及以上	自动化、机械、电子、计算机相关专业	2	<ul style="list-style-type: none"> 1、相关专业课良好及以上。 2、熟悉知识产权、专利等相关法律法规及相关程序，熟悉国内外知识产权的检索与分析。 	14~20	珠海

营销/职能类

岗位	学历	专业	数量	职位要求	薪酬(万元/年)	工作地点
销售主管(技术支持)	本科及以上	电气工程\电子工程\自动化等相关专业	10	<ul style="list-style-type: none"> 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、熟悉常用的办公软件，责任心强、工作积极主动。 	12~15	珠海
业务经理	本科及以上	电气工程\电子工程\自动化等相关专业	10	<ul style="list-style-type: none"> 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、沟通表达良好，具有开拓精神。 	12~15	全国各营销分部
宣传专员	本科及以上	电气/电力系统及自动化/播音主持/市场营销等相关专业	2	<ul style="list-style-type: none"> 1、具有丰富的主持、演讲经验，形象气质佳，积极向上。 2、具有较强的表达欲，逻辑思维清晰，沟通能力强。 3、专业课基础知识扎实，知识面丰富。 	12~15	珠海
行政专员	本科及以上	行政\中文\法律	2	<ul style="list-style-type: none"> 1、专业基础扎实，有一定的文字功底，英语四级，熟练使用 office 等应用软件。 2、良好的表达能力和理解能力，较强的责任性和事业心，有一定的协调和组织能力。 	9~10	珠海

六、联系我们

网申地址：<https://www.ut.com.cn/RecruitmentPositions/index.aspx?lcid=3>

空宣链接：<https://live.shixiseng.com/preview/3492>

联系我们：job@ut.cn

公司地址：广东省珠海市高新区金鼎工业园金鸿七路 68 号

官网地址：www.ut.com.cn/

校招交流 QQ 群：884517913；891149830。

校招最新、最全面信息可扫描二维码关注公司官微进行查询。

