

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。

提示：入户珠海的大学生工作满半年后可以享受珠海人才引进政策的相关补贴，本科生 2.6 万元，研究生 3.8 万元补贴

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
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

岗位	学历	专业	职位要求	薪酬（万元/年）	工作地点
调试工程师	专科及以上	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	1、专业课基础知识扎实，学习成绩良好；	7.6~9.0	全国各服务分部
			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。		
调试工程师	本科及以上	电气工程\自动化\计算机软件\电子	1、专业课基础知识扎实，学习成绩良好；	8.5~10.5	全国各服务分部
			2、具备良好的沟通协调能力及动手解决问题的能力；		

		\信通\控制\轨道交通\继电保护等相关专业	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。		
工程主管	本科及以上	电气工程\自动化\计算机\软件\电子\信通\控制等相关专业	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、团队精神和责任感，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	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	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、团队精神和责任感，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
高级研究员	博士	计算机/软件工程/信通/机械/电气/电力系统及自动化	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	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； 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。	16~25	珠海
嵌入式软件工程师	本科及以上(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	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(硕士优先)	电子工程\自动化\电气工程\信通等相关专业	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

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。

