

# 优特科技 2021 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超过 50%，产品遍布中国 31 个省市自治区、北美、东南亚、非洲的 19 个国家和地区，42,000 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 1.2 亿元，总资产超 10 亿元，6 万平方米的现代化科技园；530 余项科技成果，2 项国际领先，5 项国际先进，5 项国内领先，524 件授权专利。

**发展：**公司一直保持不低于销售收入的 12%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 30%。

### 企业文化：

1. 公司使命：让电力生产与使用更安全、更智能。
2. 公司愿景：做电力安全和智能化解决方案的引领者，铸国际一流品牌。
3. 核心价值观：信誉、创新、团队、共赢、责任。

## 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。这些体系包括成熟的 1v1 导师制、量身定制的个性化学习计划、多样化的培训方式及丰富的培训资源、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，最终均能通过提升任职资格等级，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结束后，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，另加额外的商业意外险和疾病附加险）；
3. 5 天 8 小时工作制；
4. 优越的地理位置，公司位于珠海主城区，交通顺畅，生活便利；
5. 明亮卫生的餐厅环境，可自助式选餐；
6. 舒适的员工宿舍，10 分钟步行即可到滨海情侣路；
7. 定期全员体检；
8. 固定的员工文化活动经费；
9. 公司组织的各项体育、休闲、文化、娱乐活动；
10. 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 1 日起       |
| 2. 空宣安排：全面介绍公司及各招聘岗位特点       | 9 月 15 日 19:30 |
| 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 18 日       |

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, 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

序号	岗位	学历	专业	职位要求	薪资待遇	工作地点
1	调试工程师	本科及以上	电气工程\自动化\计算机\软件\电子\信通\控制等相关专业	1、专业课基础知识扎实, 学习成绩良好; 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。	第一年 8-12w 第二年 10-15w	全国各调试服务分部
2	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、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。	12-15万/年	珠海
3	PC 软件工程师	研究生及优秀本科生	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# 或 JAVA 编程语言及相关开发工具, 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。	本科 18-25万/年 硕士 20-26万/年	珠海
4	嵌入式软件工程师	研究生及优秀本科生	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. 高数、模电、数电、电路、计算机等基础课程成绩优秀, 基础扎实; 2. 在校期间参加专业实践课程或实习项目较多, 动手能力强者优先。	本科 15-20万/年 硕士 17-23万/年	珠海
5	硬件工程师	研究生及优秀本科生	电子\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, 了解嵌入式系统的基础知识; 2、在校期间参加专业实践课程较多, 动手能力强, 有使用 EDA 工具进行 PCB 设计的经验。	本科 15-20万/年 硕士 17-23万/年	珠海
6	系统测试工程师	本科及以上	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	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。	本科 14-16万/年 硕士 15-18万/年	珠海

## 六、联系我们

网申地址: <http://youtedianli.zhaopin.com/job.html>

空宣链接: [https://tv.shixiseng.com/detail/act\\_tuaehpambtu0](https://tv.shixiseng.com/detail/act_tuaehpambtu0)

联系我们: [job@ut.cn](mailto:job@ut.cn)

公司地址: 广东省珠海市香洲区银桦路 102 号

官网地址: [www.ut.com.cn/](http://www.ut.com.cn/)

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。



优特科技官微



优特科技2021校招网申



优特科技2021校招空宣会