

# 岗位详情介绍

## 一、技术管培生（60人）

### 任职要求：

- 1、本科以上学历，电气工程及其自动化、电子技术或自动控制相关专业；
- 2、熟悉电路原理、模电数电、电工原理，自动控制技术等专业课；
- 3、积极主动、责任心强，有较好的学习能力，沟通表达良好，能承受工作压力。

工作地点：深圳/西安/惠州

## 二、硬件工程师（68人）

### 任职要求：

- 1、本硕及以上学历，电气工程及其自动化、电子技术或自动控制相关专业；
- 2、熟悉电路原理、模电数电、电工原理，自动控制技术等专业课；
- 3、有在校实验室或参加专业技能比赛获奖的同学优先；
- 4、严谨负责，执行能力强，极主动，责任心强具有良好的沟通能力和团队合作精神，能承受工作压力。

工作地点：深圳/西安/惠州

## 三、软件工程师（30人）

### 任职要求：

- 1、硕士以上学历，电力电子、电气工程、自动化、应用电子类相关专业；
- 2、有电源开发、逆变器相关项目经验；
- 3、有良好编程能力，具有良好的创新能力、沟通协调能力、解决问题能力和文字表达能力，具有高度的责任心和敬业精神，工作严谨细致，具有良好的职业操守，具有良好的亲和力、为人正直、原则性强。

工作地点：深圳/西安/惠州

## 四、结构工程师（16人）

### 任职要求：

- 1、本科以上学历，机械及自动化类相关专业；
- 2、熟练掌握塑胶、钣金、压铸等的设计，懂零件生产工艺和相关模具知识；熟练掌握相关设计软件；
- 3、熟悉研发全流程管理，具有较强的团队协作意识和沟通能力；具备严谨的逻辑及应变能力，能够快速发现问题和解决问题。

工作地点：深圳/西安/惠州

## 五、热流工程师（2人）

### 任职要求：

- 1、本科以上学历，工程热物理类相关专业学历；
- 2、了解热测试流程和设备的使用；了解热仿真软件；了解散热器，热管等散热工艺；
- 3、具有强烈的责任感，工作主动踏实、严谨细致，能吃苦耐劳，良好的团队合作能力。

工作地点：深圳/西安/惠州

## 六、layout 工程师（4 人）

### 任职要求：

- 1、本科以上学历，电力电子类相关专业学历；
- 2、在校期间有过 PCB layout 设计方面的培训或经历优先；
- 3、富有很强的责任心，工作认真仔细，积极主动，有良好的团队协作精神，抗压能力强。

工作地点：深圳/西安/惠州

## 七、器件工程师（8 人）

### 任职要求：

- 1、本科以上学历，材料学、电子技术、电气工程专业；
- 2、有项目研发或测试经验；
- 3、模电、数电基础知识扎实；
- 4、了解半导体材料；
- 5、具备高分子、金属材料理论知识；
- 6、电子、材料、化学专业本科及以上学历；
- 7、有较好的的沟通交流、逻辑思维和文字组织能力，有强烈的责任心。

工作地点：深圳

## 八、助理工程师（5 人）

### 岗位职责：

1. 生产产品硬件测试（含产品性能测试，替代料测试等）；
2. 生产品质跟进（含来料，制程及出货品质）；
3. 生产不良品协助维修及分析，收集研发设计问题，推动设计问题改善）；

### 任职要求：

- 1、本科及以上学历，电力电子、电气工程、自动化、应用电子类相关专业；
- 2、专业相关知识扎实。
- 3、具有团队合作精神，较好的沟通协调能力和较强的学习能力，要有强烈的责任感。

工作地点：深圳

## 九、硬件测试工程师（24 人）

**任职要求:**

- 1、本科及以上学历，电力电子、电气工程、自动化、应用电子类相关专业；
- 2、有电源、逆变器开发、测试等相关项目经验者优先；
- 3、有电化学或锂电背景(磷酸铁锂、三元均可)研究背景优先；
- 4、熟练使用办公软件和数据处理软件；
- 5、具有一定的英文文献阅读能力；
- 6、积极主动，态度端正，善于独立思考和解决问题，较好的沟通技巧及团队合作精神和创新精神。

工作地点：深圳

**十、产品专员（3人）**

**任职要求:**

1. 本科及以上学历，计算机科学与技术、软件工程、视觉传达与设计等相关专业，英语4、6级，具备良好的读写能力；
2. 具备比较强的学习能力、沟通能力以及应变能力；
3. 有参与实际项目、实习项目经验者优先。

工作地点：深圳

**十一、BMS 软件工程师（1人）**

**岗位要求:**

- 1、协助软件工程师完成 BMS 软件代码编写、调试、测验和维护工作；
- 2、协同测试工程师完成对 BMS 软件的测试和标定；
- 3、根据项目、生产、客户或其他部门的反馈，对异常 BUG 分析与修复，不断完善产品性能；
- 4、负责完成相关技术文档、试验报告等技术文件的编写，归档与更新。

**任职要求:**

- 1、本硕及以上学历，电力电子、电气工程、自动化、应用电子类相关专业；
- 2、熟练 C、C++和 C#语言编程，熟悉 GD32、STM32、NXP 等芯片软件开发，对单片机各种外设配置熟练；
- 3、具有团队合作精神，较好的沟通协调能力和较强的学习能力，要有强烈的责任感。

工作地点：深圳

**十二、web 前端开发工程师（2人）**

**岗位职责:**

1. 配合项目负责人，推进平台研发工作的实施和落地；
2. 遵循研发流程，提升交付质量和交付速度；

3. 负责功能模块的设计、开发工作；保障线上系统安全、稳定、高效地运行；

**任职要求：**

- 1、本科及以上学历计算机科学与技术相关专业，精通 Web 前端技术，熟悉 ES6 语法；
- 2、熟悉模块化/工程化开发及自动化构建工具；
- 3、具有团队合作精神，较好的沟通协调能力和较强的学习能力，要有强烈的责任感。

工作地点：深圳

### 十三、Java 开发工程师（2 人）

**岗位要求：**

1. 配合项目负责人，推进平台研发工作的实施和落地；
2. 遵循研发流程，提升交付质量和交付速度；
3. 负责功能模块的设计、开发工作；保障线上系统安全、稳定、高效地运行；

**任职要求：**

- 1、计算机相关专业，Java 基础扎实，了解 JVM 原理，有多线程高并发处理经验；
- 2、精通 SQL，对 MySQL 等关系型数据库比较了解。
- 3、具有团队合作精神，较好的沟通协调能力和较强的学习能力，要有强烈的责任感。

工作地点：深圳

### 十四、UI&UX 设计师（4 人）

**任职要求：**

- 1、本科及以上学历，视觉传达、工业设计、交互设计、数字媒体设计、人机交互、体验设计等设计相关专业；
- 2、善于表达，也能够认真倾听别人的想法，乐于学习，能对所在的行业深耕研究；
- 3、掌握一定的设计工具软件；
- 4、细致主动，乐观积极，富有责任感，具备良好的沟通能力和团队协作精神；
- 5、请附上本人最新作品集（PDF 文件/线上链接）。

工作地点：深圳

### 十五、IOS 开发工程师（2 人）

**岗位要求：**

- 1、负责 IOS 客户端日常功能开发；
- 2、参与项目和团队一起完成具体任务，并提交高质量代码；
- 3、参与移动端产品软件方案的功能设计，性能和用户体验的持续优化；
4. 参与 IOS 相关的技术预研及创新。

**任职要求：**

1. 本科及以上学历，计算机相关专业，具备良好的英文读写能力；
- 2、有移动端开发经验优先，对常见的移动端研发工具及框架有一定理解；

3、良好的团队沟通协同能力，抗压能力，勇于接受挑战。

工作地点：深圳

## 十六、安卓开发工程师（2人）

### 岗位要求：

- 1、负责 Android 客户端日常功能开发；
- 2、参与项目和团队一起完成具体任务，并提交高质量代码；
- 3、参与移动端产品软件方案的功能设计，性能和用户体验的持续优化；
4. 参与 Android 相关的技术预研及创新。

### 任职要求：

1. 本科及以上学历，计算机相关专业，具备良好的英文读写能力；
2. 有扎实 JAVA 编程能力，熟练掌握面向对象编程；
- 3、有移动端开发经验优先，对常见的移动端研发工具及框架有一定理解；
- 4、良好的团队沟通协同能力，抗压能力，勇于接受挑战。

工作地点：深圳

## 十七、算法软件工程师（6人）

### 任职要求：

- 1、理工科专业本科或以上学历；
- 2、能熟练进行建模和数据处理；
- 3、思路清晰，逻辑推理能力强；
- 4、了解磷酸铁锂或者三元锂电池特性；
- 5、对机器学习、深度学习、数据分析领域核心技术有深入了解和实践经验；
- 6、熟练掌握 python、熟练使用全神经网络算法、卷积神经网络算法等 AI 算法。

工作地点：深圳

## 十八、软件测试工程师（3人）

### 任职要求：

- 1、本科以上学历，计算机科学与技术、软件工程、电气工程及其自动化、网络安全/信息安全等相关专业，了解软件开发过程以及软件测试的基本概念与方法；
- 2、熟悉质量保证与策略、测试依据与规范；
- 3、掌握常用的网络命令；
- 4、熟悉 1-2 种抓包工具，掌握 SQL 相关的一些知识。

工作地点：深圳

## 十九、嵌入式、单片机软件工程师（2人）

### 岗位要求：

- 1、负责公司嵌入式产品软件开发；

- 2、根据项目需求完成整体或模块软件设计、编码、调试等工作；
- 3、负责后续产品软件升级维护等工作。

有嵌入式软件开发、物联网无线通讯软件开发经验优先；

**任职要求：**

- 1、本科以上学历，电力、电子、通讯、计算机或相关专业；
- 2、熟悉无线通讯模块开发；
- 3、掌握嵌入式开发调试流程，设计模式，能独立分析、解决问题、思路清晰、有较强的创新意识；
- 4、具有良好的团队协作精神和沟通能力，为人正直、工作踏实、责任心强、对工作充满热情、积极主动。

工作地点：深圳

## **二十、全球营销活动专员（1人）**

**任职要求：**

- 1、本科及以上学历，市场营销专业优先，熟悉市场策划活动执行流程，有市场策划成功的案例和工作经验；
- 2、具有独立的市场调查、分析研究能力和优秀的市场策划能力；
- 3、有较强的创造性思维；
- 4、洞察力强，能够透彻理解客户、市场与消费者的需求；
- 5、工作热情、主动、有责任感，能承受较强的工作压力；
- 6、出色的表达、沟通、组织、协调能力和团队精神，善于在不同部门间协调工作事务。

工作地点：深圳

## **二十一、英语销售（5人）**

**任职要求：**

- 1、本科以上学历，工科、商科相关专业；
- 2、中文听说读写，精通英语听说读写，可以用英语非常流畅沟通，拥有在英国长期合法工作许可；
- 3、具备熟练的电脑和办公软件操作能力；
- 4、积极主动，责任心强，具备良好的沟通能力和团队协作意识，目标计划执行力强；
- 5、愿意经常出差。

备注：对于新入职销售工程师，我司有非常详细的产品，市场，培训，并且有总经理以及资深销售经理进行指导

工作地点：深圳

## **二十二、小语种销售（西班牙语、葡萄牙语、罗马尼亚语、匈牙利语、捷克语、波兰语、荷兰语、法语、德语、阿拉伯语、土耳其语）19人**

**任职要求：**

- 1、本科及以上学历，工科、商科相关专业，精通西班牙语、葡萄牙语、罗马尼亚语、匈牙利语、捷克语、波兰语、荷兰语、法语、德语、阿拉伯语、土耳其语其中任一小语

种，并具备在对应语种国家长期合法工作许可；

2、具备熟练的电脑和办公软件操作能力；

3、积极主动，责任心强，具备良好的沟通能力和团队协作意识，目标计划执行力强；

4、愿意经常出差。

备注：对于新入职销售工程师，我司有非常详细的产品，市场，培训，并且有资深销售经理进行指导

工作地点：深圳

### 二十三、国际售前工程师（5人）

#### 任职条件：

1. 本科或硕士，电气、电力、电子、自动化、新能源等相关专业；

2. 英语听说读写能力佳，海外留学背景的毕业生优先；

3. 良好沟通和策划能力，具备良好的 PPT 撰写能力；

4. 良好的抗压能力，适应海外出差。

工作地点：深圳

### 二十四、海外技术服务工程师（17人）

#### 岗位职责：

1. 产品技术支持，要求快速响应客户问题，并能及时处理结案，必要时出差。

2. 支持海外本地售后服务中心的技术支持工作，支持安装商对家庭光伏电站的安装，监控，后期运维等工作。

3. 整理汇总产品技术资料，收集汇总海外各类市场的产品及技术信息，竞争对手信息。

4. 能适应长期海外出差，开展客户培训，给安装商和最终用户进行产品和售后流程培训，海外现场技术支持等工作。

#### 任职条件：

1. 本科以上学历， 电力电子、电气工程及其自动化相关专业应届毕业生，英语四级或以上；

2. 具备一定的电脑和办公软件操作能力；

3. 积极主动，责任心强，具备良好的沟通能力和团队协作意识，目标计划执行力强。

工作地点：深圳

### 二十五、培训（客诉）专员/工程师（4人）

#### 岗位职责：

1、主要负责海外各区培训事务事宜，新员工入职培训组织及讲授和业务培训计划和组织；

2、根据部门培训制度制定培训计划并组织实施，改善与跟进；

3、负责统计各项培训数据，并及时分析和反馈；

4、区域内培训讲师团队的建设管理，为内部培训讲师提供咨询和指导，管理日常工作；

#### 任职条件：

1、外语或者电子类专业本科及以上学历，有海外工作经验优先；

- 2、有较好的英语读写能力，可以用英语作为工作语言，需要有大学英语四级以上证书；
- 3、熟练使用 office 办公软件。

工作地点：深圳

## 二十六、国内售前技术工程师（2人）

### 岗位职责：

1. 国内市场需求调研分析
2. 客户拜访及技术交流
3. 技术方案及投标标书编写
4. 技术软文写作

### 任职要求：

- 1、本科以上学历，电力电子、自动化相关专业毕业；
- 2、能接受出差。

工作地点：深圳/苏州

## 二十七、总账会计（2人）

### 岗位要求：

- 1、编制总账凭证、审核原始凭证, 会计科目的清理，对往来科目的核对。
- 2、监督指导各模块分类记账，审核凭证的合规性及数据勾稽。
- 3、按时编制月、季、年度会计报表及附注，做到数字真实、计算准确、内容完整、说明清楚、提供可靠的财务信息，报送及时。
- 4、对接海外公司报税、代理记账及审计。
- 5、提供审计需要的相关资料。
- 6、会计凭证的打印和整理归档。
- 7、负责上级安排的其他工作。

### 任职要求：

- 1、本科及以上学历，财务专业，熟悉国际会计准则；
- 2、英语、越南语或其他小语种可作为工作语言，有留学经历者优先；
- 3、熟练操作办公自动化软件，对数字敏感，擅长数字分析，逻辑性强；
- 4、具有较强的学习及工作能力，有良好的职业道德，保密意识强，积极主动，有良好的沟通能力。

工作地点：深圳

## 二十八、人力资源专员（3人）

### 任职要求：

- 1、本科以上学历，文科相关专业；
- 2、较强的文案写作能力，熟练使用文字、表格编辑等办公软件；
- 3、熟练使用图像处理、视频剪辑等设计制作软件；
- 4、具有良好的沟通表达能力以及良好的团队合作意识；
- 5、性格开朗、办事细致认真、责任心强；

6、6、在校期间担任过社团负责人、学生会主席的优先考虑。

工作地点：深圳

## 二十九、工艺工程师（2人）

### 岗位要求：

1. 负责产品单板工艺方案设计、产品维护工作，提供产品的工艺解决方案；
2. 负责单板的电子装联设计、工艺审核、单板试制与验证以及单板工艺各阶段的评审，对单板全过程的工艺负责，针对问题提供相应的解决方案并回归到设计中闭环；
3. 负责工艺相关的新工艺，新技术，新材料的评估及导入；
4. 负责电子工艺的失效分析，并对相应的工艺或设计进行改善；
5. 负责产品元器件封装库审核及问题封装的优化。

### 任职要求：

- 1、本科以上，电子相关专业，熟悉单板的 DFX 设计要求；
- 2、熟悉电子装联工艺技术；
- 3、熟悉辅料特性；
- 4、具有一定的失效分析能力。

工作地点：深圳

## 三十、PMJ/PM 工程师（2人）

### 岗位职责：

- 1、协助项目负责人从项目立项到项目结束的全过程的计划、组织、开展、协调、监控管理；
- 2、对项目的进度尤其是各阶段节点进行跟进和管控，保证各项工作的按时完成；
- 3、负责项目内部资源协调、跨部门沟通协作、推动项目过程中异常问题的解决和关闭；
- 4、负责上级领导安排的其他工作。

### 任职要求：

- 1、电子电子、自动化等相关专业，本科及以上学历；
- 2、英文良好，听说读写流利者优先；
- 3、熟练使用 office 办公软件，会使用项目管理系统工具的优先；
- 4、具有出色的沟通交流、逻辑思维和文字组织能力，有严谨细致的工作作风和办事态度，有强烈的责任心。

工作地点：深圳

## 三十一、公共关系专员（4人）

### 任职资格：

- 1、本科及以上学历,大学英语六级及以上；
- 2、财经、工商管理、公共管理、电气工程、电力电子专业优先；
- 3、具备良好的外表气质和良好的人际关系管理能力，较强学习能力和团队精神；
- 4、具有出色的沟通交流、逻辑思维和文字组织能力，有强烈的责任心。