

## 江苏卓胜微电子股份有限公司秋季招聘简章



### 公司介绍

**江苏卓胜微电子股份有限公司**成立于2012年8月10日,于2019年6月18日在深圳证券交易所创业板上市。

主要向市场提供射频开关、射频低噪声放大器、射频滤波器、射频功率放大器等射频前端分立器件及各类模组产品,同时公司还对外提供低功耗蓝牙微控制器芯片,主要应用于智能手机等智能终端,以及智能穿戴、通信基站、汽车电子、无人飞机、蓝牙耳机、VR设备及网通组网设备等需要无线连接的领域。

**公司已成为国内集成电路产业中射频前端领域业务较为完整、综合能力较强的企业之一,客户覆盖全球主要安卓手机厂商,包括小米、三星、vivo、OPPO等。**



## 行业地位&产品优势

### 1、全球领先供应商

公司的天线开关和高性能低噪声放大器产品性能优异，**比肩国际领先技术水平**，并且是射频低噪声放大器产品中采用 SiGe 工艺大规模供货的**全球领先供应商**；

### 2、国内企业率先

公司是**国内企业中率先推**出接收端射频模组系列产品的厂商，已经得到了众多知名智能手机品牌厂商的肯定，并进入到供应链体系成为主力供应商；

### 3、积极布局射频滤波器产品的生产制造

公司**积极布局射频滤波器产品的生产制造**，一方面，通过资源建设覆盖所有射频前端产品，将形成射频前端产品线的完整矩阵，实现真正意义横向覆盖所有射频前端领域产品；另一方面，实现纵向贯穿从研发设计、晶圆制造、封装测试到销售的完整生态链。



▲ 设计公司

▲ 制造工厂

## 招聘岗位

研发设计类	研发技术类	产品工程类&营销类	运营支持类
射频设计工程师 (无锡)	设备工程师 (无锡)	产品线管理 (无锡)	人力资源管培生 (无锡)
模组设计工程师 (无锡)	工艺研发工程师 (无锡)	芯片产品工程师 (无锡)	制造工程师 (无锡)
器件建模工程师 (无锡)	测试开发工程师 (无锡)	项目管理工程师 (无锡)	采购助理 (无锡)
SAW/BAW 滤波器设计工程师 (无锡)	WAT&RE 工程师 (无锡)	质量工程师 (无锡)	PC 生产助理 (无锡)
模拟设计工程师 (无锡、上海)	模型测试工程师 (无锡)	销售经理 (上海)	财务助理 (无锡)
RF/Analog 芯片设计工程师 (成都)	FAE 技术支持工程师 (上海、深圳)		
数字设计工程师 (成都、上海)			
数字验证工程师 (成都)			
滤波器设计工程师 (重庆)			
嵌入式软件开发工程师 (成都)			

## 福利待遇



### 【哆啦 A 梦的口袋】:

五险一金、补充公积金、餐饮补贴、交通补贴、通讯补贴、年度体检、无限零食饮品应季水果。

### 【丰厚的奖金回报】:

绩效奖、年终奖、季度表彰、年度表彰、优秀员工、伯乐奖、生日礼金、结婚礼品、生子祝福。

### 【体贴的休闲娱乐】:

健身房、足球队、篮球队、乒乓队、羽毛球队、运动会、团建、部门聚餐、公司旅游、节日主题活动、工会福利、年会、年假、调休假及各类法定假期。

### 以上通通为你安排好~



## 人才培养&发展

如果你想要有正确的前进方向

想要学习足够的专业技能

想要积蓄成长的职场能量

那就选择卓胜微电子

在这里

成长的快速通道为你打开

**导师机制，专业课程，专题分享，项目实战**

助力你不断高飞

我们有深耕行业技术研发的优秀领路人

我们有锐意进取、激情昂扬的同路人

我们有同心协力、不断超越自我的卓胜人



加入我们吧

## RECRUITMENT PROCESS

### 招聘流程



1、扫描下方二维码，可以直接投递简历哦~



2、如果有师兄师姐在公司，可以请他们完成内推，内推简历筛选通过概率更高哦~

## 校园大使征集活动

各位童鞋们，想要多一份收入嘛？

快来看看我们**校园大使的征集活动**吧

协助 HR 进行校园招聘信息的发布、宣传、简历推荐等等

### 专业要求：

- 1、微电子、集成电路、电子信息、材料等相关专业
- 2、有担任班级干部、社团干部经验优先

**联系人:**张女士

**联系方式:** 18951567581 (微信同号)

## 联系我们

**地址:** 无锡市滨湖区建筑西路 777 号 A3 幢 11 层

**联系电话:** 0510-85106859



卓胜微招聘公众号

## 【秋招岗位详情】

### 【研发设计类岗位】

#### 1、射频设计工程师（无锡）

##### 职位描述：

- 1、 射频电路模块的设计开发，包含并不限于以下电路：
  - a、 PA Module、LNA、Switch 等射频电路及模块；
  - b、 IPD、Filter、Duplexer 和封装等电磁场仿真设计；
  - c、 RFCMOS 模拟电路模块设计；
- 2、 负责射频电路及模块的测试验证及实验室调试；
- 3、 负责 RF 器件和电路版图设计及后仿真和封装仿真验证；
- 4、 负责射频模块的可靠性测试及分析；
- 5、 参与 RF 器件的建模及材料设计

##### 任职要求：

- 1、 熟练使用 ADS、Cadence、MMSIM 和电磁仿真等设计工具；
- 2、 较强的版图设计经验和电路测试分析能力；
- 3、 突出的动手和主动学习能力；
- 4、 良好的沟通/团队协作能力；
- 5、 研究生及以上学历，半导体物理/微电子/集成电路等相关专业；
- 6、 英语听说读写良好，CET-6 及以上；
- 7、 有过完整的 PA / LNA / Switch 产品开发经验；
- 8、 熟练掌握 RFCMOS、RFSOI 及 GaAs HBT/pHEMT 的设计及调试方法，熟悉半导体器件、材料及工艺；
- 9、 了解大功率封装设计及可靠性分析方法；

#### 2、 模组设计工程师（无锡）

##### 职位描述：

1. 手机终端及物联网类 RFFE SIP 的开发；

2. Switch、IPD、Filter、LNA 等器件电磁场模型建立与收发链路仿真；
3. 结合封装工艺完成基板 layout 仿真与优化；
4. 元器件选型，指标评估与新产品需求确认等；
5. 样品调试验证及实验室测试，可靠性验证及 FA 分析；
6. NPI 及 MP 支持，测试方案开发，yield 改善等；

**任职要求：**

1. 通信、电子、微波等专业，硕士及以上学历；
2. 扎实的射频、微波电路理论知识及相关的电路设计经验；
3. 熟悉射频元器件，如 PA， IPD， LNA， Switch， SAW/BAW Filter 等；
4. 对无线通信及射频前端电路有一定的了解；
5. 熟练使用 ADS、HFSS、Cadence 等 EDA 设计软件，及射频微波测试测量仪器；
6. 工作认真、积极主动，具有优良的团队合作意识

### **3、 器件建模工程师（无锡）**

**职位描述**

- 1、负责射频 PA 产品有源器件测试、建模及模型优化工作；
- 2、负责设计 PA 产品中的 Powerbank 及测试工作；
- 3、协助电路设计研发人员将模型应用于电路设计中并解决遇到的问题；
- 4、协助器件与工艺研发团队评估器件性能，改善工艺；

**任职要求：**

- 1、硕士及以上学历，数学类、材料类、物理类和微电子专业优先；
- 2、有相关在片测试经验，熟悉探针台操作优先；
- 3、有半导体器件及材料相关研究优先；
- 4、数理基础扎实，具有数学建模或半导体器件建模经验优先；

### **4、SAW/BAW 滤波器设计工程师（无锡）**

**职位描述：**

- 1、负责 SAW 滤波器器件建模以及滤波器设计；
- 2、负责高性能声学滤波器仿真工具开发，滤波器与模组联合仿真；
- 3、与工艺工程师合作进行 SAW 结构优化；
- 4、与测试工程师合作进行相关器件性能测试；
- 5、参与器件 SPEC 确定，竞品分析；

**任职要求：**

- 1、微电子、集成电路、MEMS、电磁场与微波、电子科学技术、物理等相关理工科专业，硕士及以上学历；
- 2、熟悉 SAW/BAW 声学器件基本工作原理，有 SAW/BAW 滤波器器件建模及设计经验；
- 3、熟练使用 ADS，HFSS，COMSOL，CAD，L-EDIT 等 EDA 仿真软件；
- 4、有一定的编程能力，至少熟悉 matlab 等一门编程语言与相关算法；
- 5、熟练使用矢量网，频谱仪等常用测试仪器；
- 6、有 SAW/BAW 或射频电路设计经验者优先考虑；

7、流利的英语读写能力，较强的团队意识；

#### 5、模拟设计工程师（上海、无锡）

职位描述：

- 1、模拟集成电路的设计开发
- 2、指导版图设计及后仿验证
- 3、负责电路调试及性能验证

任职要求：

- 1、熟练使用 Cadence 设计工具
- 2、良好的版图设计经验和电路测试分析能力
- 3、较强的动手和主动学习能力
- 4、良好的沟通/团队协作能力
- 5、有过 Buck 和 Boost DCDC 开发经验
- 6、熟悉超低功耗模拟电路设计方法
- 7、熟悉 IO 及 ESD 设计方法

#### 6、F/Analog 芯片设计工程师（成都）

职位描述（设计方向任选）：

-方向 1：负责 SiGe/GaAs 工艺上的 MMIC 设计：

- LNA/PA/Filter 等 MMIC 芯片设计
- Layout/Package/EVB 的 EM 仿真

-方向 2：负责 RFCMOS 工艺上的射频/模拟芯片设计：

- 射频电路：LNA/PA/mixer 等
- 时钟电路：PLL/VCO/Divider 等
- 模拟电路：Filter/PGA/ADC/DAC/DCDC/LDO 等

- 负责原理图设计/版图设计/芯片测试/技术文档撰写

任职要求：

- 1、固体微电子、微波与电磁场、电路与系统等相关专业硕士
- 2、对 RF/Analog 电路设计有浓厚兴趣，立志从事 RF/Analog 芯片设计工作
- 3、在校数理基础课和专业课程成绩优秀，英语 6 级
- 4、有较强学习能力和科研能力
- 5、工作积极主动，做事细致有条理，具有强烈的责任心

#### 7、Analog 芯片设计工程师（实习，成都）

职位描述：

1、RF/Analog 电路设计实习，方向有：

- 射频电路：LNA/PA 等
- 时钟电路：PLL/VCO/Divider 等
- 模拟电路：Filter/PGA/ADC/DAC/DCDC/LDO 等

2、理论与实践相结合，学习电路设计、EDA 工具使用、测试仪器使用 - 原理图仿真/设计报告撰写 /Layout/芯片测试

任职要求：

- 1、固体微电子、微波与电磁场、电路与系统等相关专业（大四至研二）
- 2、对 RF/Analog 电路设计有浓厚兴趣，立志从事 RF/Analog 芯片设计工作

- 3、在校数理基础课和专业课成绩优秀，英语 6 级
- 4、有较强学习能力和科研能力
- 5、工作积极主动，做事细致有条理，具有强烈的责任心
- 6、实习期半年以上

#### 8、数字设计工程师（成都、上海）

##### 职位描述：

- 1、本职位研发的芯片属于物联网领域，SoC 芯片研发
- 2、本职位主要是芯片数字电路设计开发，协同系统工程师和算法工程师定义模块级功能，并且参与到芯片的各个设计阶段，包括系统分析、时序分析、RTL 设计实现等

##### 任职要求：

- 1、电子，通信等相关专业硕士及以上学历
- 2、熟悉 Verilog HDL，有扎实的数字电路基础知识
- 3、熟悉 C/C++语言，了解 Perl/shell 脚本语言
- 4、英语 CET-6 以上，能够熟练阅读英文开发资料
- 5、了解数字设计流程，TO 经验者优先

#### 9、数字验证工程师（成都）

##### 职位描述：

- 1、本职位研发的芯片属于物联网领域，SoC 芯片研发
- 2、本职位主要是芯片数字电路验证开发，协同系统工程师和算法工程师实现 IP 的仿真验证、FPGA 测试、样片测试等

##### 任职要求：

- 1、电子，通信等相关专业硕士及以上学历
- 2、熟悉 Verilog HDL，SystemVerilog，了解 UVM 验证平台及方法学
- 3、熟悉 C/C++语言，了解 Perl/shell 脚本语言
- 4、英语 CET-6 以上，能够熟练阅读英文开发资料
- 5、了解数字验证流程，TO 经验者优先

#### 10、滤波器设计工程师（重庆）

##### 职位描述：

- 1、负责 SAW 滤波器产品开发
- 2、负责开发过程相关技术支持

##### 任职要求：

- 1、硕士研究生及以上学历
- 2、要求物理、电子信息相关专业，数理基础好
- 3、熟悉 HFSS、ADS、COMSOL、matlab 等软件
- 4、有良好的沟通交流能力、有团队合作精神
- 5、有 RF 滤波器设计、SAW 基础者优先

#### 11、嵌入式软件开发工程师（成都）

##### 职位描述：

- 1、基于自主研发的低功耗蓝牙芯片(BLE)，开发芯片驱动、SDK、蓝牙协议栈

2、解决客户产品应用问题，快速完成客户端集成调试

任职要求：

- 1、通信，电子，计算机，自动化等相关专业本科及以上学历，研究生优先
- 2、精通 C 语言编程，熟悉使用 STM32，对 STM32 有深入了解，熟悉 ARM Coretex-M 架构优先
- 3、熟悉 Nordic、Dialog、TI 等市场常用蓝牙芯片，使用过其中一种或多种并做过量产产品优先
- 4、熟悉低功耗蓝牙规范，对 BLE Host、BLE Controller 架构、原理及实现有一定了解

### 【研发技术类职位】

#### 1、射频技术支持工程师（上海、深圳）

职位描述：

- 1、针对 RF 射频小器件开关，PA，LNA，天线调谐产品线支持客户 design-in
- 2、解决客户生产中出现的问题
- 3、配合销售进行推广
- 4、新产品的内部应用验证

任职要求：

- 1、本科及以上学历，电子相关专业，欢迎相关专业应届毕业生应聘
- 2、具有电磁场和微波相关知识背景
- 3、网络分析仪、频谱仪、手机综测仪等相关仪表的使用
- 4、具备良好的沟通能力和优秀的团队协作能力，强烈的责任心与优秀的学习能力
- 5、在困境中具有乐观向上的精神和开朗的性格
- 6、良好的英语日常读写能力

#### 2、测试开发工程师（无锡）

职位描述：

- 1、负责芯片测试程序的开发；
- 2、负责测试硬件的设计和制作；
- 3、负责新产品测试项目的导入；
- 4、负责新测试方案和新测试机台的导入；
- 5、跨部门合作、协调和沟通，处理部门间遇到的问题。

任职要求：

- 1、熟练 C/C++等一种以上编程语言；
- 2、有较强的推动能力，谦虚谨慎，脚踏实地，重视团队合作，有较强的抗压能力；
- 3、本科及以上学历，电子、通讯等相关专业，CET-6 及以上。

#### 3、芯片产品工程师（无锡）

职位描述：

- 1、负责产品的完整流程:包括新产品立项、测试认证、量产导入和推广支持等工作；
- 2、负责 RF 芯片需求收集、规格定义和新产品立项评估；
- 3、器件工程验证及定型测试，性能对比分析；可靠性方案及安排；
- 4、RF 新产品量产导入测试规范撰写，测试方案开发；

- 5、负责产品规格书、测试报告、产品推广和支持等工作；
- 6、负责芯片电路的调试和 debug 工作，协助 FAE 分析客户应用问题并提供技术支持。

**任职要求：**

- 1、通信、电子、微波等专业，本科及以上学历；
- 2、扎实的理论知识，对通信及射频电路有一定的了解；
- 3、有原理图，PCB 设计基础；熟悉常用的射频微波测试测量仪器；
- 4、具备良好的责任感和积极乐观的态度；能承受一定工作压力；
- 5、具备良好的沟通能力和优秀的团队协作能力；
- 6、具备优秀的学习能力和主动分析问题的能力，有较好的文档编写能力；

#### **4、工艺研发工程师（无锡）**

**职位描述：**

- 1、负责新产品制程技术的研发和维护，包含光刻/光罩/蚀刻/清洗/化学机械研磨/扩散/离子注入/薄膜等；
- 2、与设计/器件/工艺整合和可靠性等相关部门通力合作，满足新产品制程的电性/可靠性/良率与成本要求；
- 3、主导新型机台和新型材料的合作研发和评估开发，协同制定和实现未来的技术发展线路；
- 4、负责研发效率提升以缩短新产品研发周期，包含工艺仿真开发/研发数据智能分析/项目资源管理等；
- 5、负责与量产部门的无缝技术转移，以尽量缩短新产品上市周期。

**任职要求：**

- 1、本科及以上学历 微电子/电子工程/电子信息/物理/光学/材料/化学/微电子等理工科专业；
- 2、CET-4，良好的英语听说读写能力；
- 3、富有探索精神，积极主动，追求卓越，善于以创新方式解决问题；
- 4、较强的学习能力，沟通能力，吃苦耐劳精神和团队合作精神。

#### **5、设备工程师（无锡）**

**职位描述：**

- 1、负责区域内机台日常保养/故障维修/6S 整理，以满足量产需求，包含光刻/光罩/蚀刻/清洗/化学机械研磨/扩散/离子注入/薄膜等；
- 2、机台异常处理报告及相关标准作业指导书撰写；
- 3、持续优化相关作业流程，改善机台状况，确保机台利用率最大化；
- 4、成本控制，降低生产成本同时提升产品品质，达成 FAB 制定任务；
- 5、备品备件料号整理及日常管控。

**任职要求：**

- 1、统招大学本科毕业；
- 2、专业要求：电子信息、微电子、机械自动化、通信等相关专业；
- 3、英语四级，计算机二级以上；熟悉 Excel, PPT, Word 等常用办公软件。

#### **6、WAT&RE 工程师（无锡）**

**职位描述：**

- 1、负责编写 wafer 级 MOS 和电阻的 IV 以及电容 CV 的测试程序，并处理分析测试数据；
- 2、负责解决测试过程中的异常，优化测试效率并提高测试覆盖率；

3、维护 WAT 测试机台，以保证机台正常运转；

任职要求：

- 1、集成电路、微电子、物理及相关专业，本科及以上学历；
- 2、具备良好的英语读写以及表达能力；
- 3、具有较强的团队合作意识和沟通能力；

## 7、模型测试工程师（无锡）

职位描述：

- 1、负责编写 wafer level MOS, passive 器件的 DC I-V 以及 AC C-V 的测试程序，针对异常数据进行 debug；
- 2、负责 wafer level 射频小信号，大信号测试，并整理分析数据，针对异常数据进行 debug；
- 3、负责搭建维护射频器件的噪声测试环境，并分析整理测试数据，针对异常数据进行 debug；

任职要求：

- 1、集成电路、微电子、物理及相关专业，本科及以上学历；
- 2、具备良好的英语读写以及表达能力；
- 3、具有较强的团队合作意识和沟通能力；

## 【产品工程类&营销类】

### 1、管理培训生（产品线管理）

职位描述：

- 1、负责射频类产品调研，包括竞品分析，市场分析，平台分析，以及新产品定义；
- 2、推进项目开发和产品设计进程和客户需求对接；
- 3、统筹规划产品线开发节奏，组织沟通相关职能部门；
- 4、跟踪并推动新项目在 tapeout 后的生产进度，验证测试和验收；
- 5、指导产品工程师定义产品量产的测试规格和良率分析及改善；
- 6、负责产品早期推广的技术支持；

任职要求

- 1、硕士及以上学历，微电子，电路和物理专业优先；
- 2、有芯片设计或者电路项目经历者优先；
- 3、具有良好的沟通技巧

### 2、芯片产品工程师

职位描述：

- 1、负责产品的完整流程:包括新产品立项、测试认证、量产导入和推广支持等工作；
- 2、负责 RF 芯片需求收集、规格定义和新产品立项评估；
- 3、器件工程验证及定型测试，性能对比分析；可靠性方案及安排；
- 4、RF 新产品量产导入测试规范撰写，测试方案开发；
- 5、负责产品规格书、测试报告、产品推广和支持等工作；
- 6、负责芯片电路的调试和 debug 工作，协助 FAE 分析客户应用问题并提供技术支持。

---

**任职要求:**

- 1、通信、电子、微波等专业，本科及以上学历；
- 2、扎实的理论知识，对通信及射频电路有一定的了解；
- 3、有原理图，PCB 设计基础；熟悉常用的射频微波测试测量仪器；
- 4、具备良好的责任感和积极乐观的态度；能承受一定工作压力；
- 5、具备良好的沟通能力和优秀的团队协作能力；
- 6、具备优秀的学习能力和主动分析问题的能力，有较好的文档编写能力；

**3、项目管理工程师（无锡）****职位描述:**

- 1、负责新产品开发全生命周期内的流程建立和优化；
- 2、负责项目进度计划的制定和实施，确保项目关键路径进度达到目标；
- 3、负责项目资源的识别和驱动，协助供应链管理，提升资源使用效率；
- 4、负责项目范围、资源、成本、风险、质量等领域的规划和管理；
- 5、负责拉通产品线团队各功能角色的工作协同；
- 6、负责开发或引进良好的项目管理工具和技术；
- 7、负责组织项目周会、维护项目管理的信息系统等基础工作；
- 8、负责组织关键项目节点评审、重点品质异常等管控工作。

**任职要求:**

- 1、本科及以上，微电子、半导体、管理相关专业背景；
- 2、优秀学生干部，具备学生会或社团等活动组织经验优先；
- 3、具备良好的理解能力、沟通能力、表达能力和团队合作精神；
- 4、熟练使用各种办公软件，项目管理工具和技术。

**4、销售经理（上海）****职位描述:**

- 1、按照公司的销售战略和计划制定产品线或个人的销售目标；
- 2、负责目标客户项目的发掘，培育，跟踪直至落单以及项目管理的工作；
- 3、开拓新市场，发展新客户，增加产品销售范围；
- 4、有大客户支持经验优先考虑；

**任职要求:**

- 1、本科及以上学历，通信，电子，计算机等相关专业优先；
- 2、3-5 年以上在手机和网通行业工作经验，有较好的客户基础，业绩突出者优先；
- 3、具有良好的人际沟通技巧，有前瞻性 & 执行能力，高度的责任心，有良好的团队合作精神；
- 4、学习能力强，做事有激情，敢于挑战；
- 5、英语口语熟练；

## 5、质量工程师-PQE/COE/SQE（无锡）

### 职位描述:

- 1、针对新产品开发以及生产过程制定质量管控措施并监督落实情况，以及相关文件书写及整理归档；
- 2、负责对生产中的质量异常组织相关人员分析及改善；
- 3、负责对质量情况的汇总、上报及分析；
- 4、配合完成质量管理体系的建立及认证工作。

### 任职要求:

- 1、本科及以上学历，微电子专业优先，其它理工科相关专业亦可；CET-4 及以上；
- 2、熟悉质量管理体系及其核心工具，QC 七大手法优先，熟悉 APQP/PPAP/SPC/MSA/FMEA 质量工具优先；
- 3、有优秀的沟通、协调、学习及抗压能力，重视团队合作，喜欢挑战性工作；
- 4、有一定的数据分析能力，比如 Excel 的函数使用，VBA 使用，JMP 软件使用等。

### 【职能支持类】

## 1、人力资源管培生（无锡）

### 职位描述:

- 1、协助开展人力资源六大模块招聘、培训、员工关系、绩效等专业性工作；
- 2、协助开展人力三支柱 HRBP 深度了解、帮助业务部门做好管理工作；
- 3、协助开展公司行政总办参观接待、贵宾访问、后勤管理、制度建设、员工关怀、企业活动等工作；
- 4、人力资源部与行政总办轮岗，学习了解人力资源传统模块和三支柱模型具体实操工作，学习了解大型公司行政管理工作；
- 5、参与公司新项目从 0-1 的建设工作，得到快速成长。

### 任职要求:

- 1、本科及以上学历，专业不限，CET-4 及以上；
- 2、吃苦耐劳、有较强的责任心和抗压能力强，愿意快速成长、热情好学。

## 2、制造工程师（无锡）

### 职位描述:

- 1、协助完成区域生产目标和管理要求，执行组内具体的工作计划，作为主管和一线员工的纽带，起到良好的桥梁作用，传达，监督生产目标的实施完成；
- 2、整理归集所属区域一线员工反映的生产问题，寻求其他部门帮助，共同推动生产线改善，提升生产效率；
- 3、做好所属区域的日常生产管理工作，确保 SHL/HL 顺利生产，指导一线完成日常生产目标，解决生产过程中遇到的实际困难，积极寻求工程部门的帮助；
- 4、协助主任做好四个 shift 的人力合理安排，通过 Cross-training 提升一线员工的生产技能；
- 5、注重现场管理，通过现场管理，提升一线员工操作品质，挖掘生产过程中可造成质量问题的潜在风险，并在系统层面上不断做出改善；
- 6、协助部门建立和维护工厂清洁和纪律的监督体系，协助品管部门完成内外部客户的工厂稽核工作；
- 7、加强自我学习，积极参加工厂、部门的各项改善工作，收集落实一线员工的优秀提案。

---

**任职要求:**

- 1、本科以上学历应届生，工业工程，数学统计等理工科相关专业；
- 2、熟悉 Office 文档操作，英语良好，反应灵活，学习能力、组织协调能力、执行力强；
- 3、有 SEMI-E10，生产运作管理、工业工程、精益生产、计划与调度、约束理论、运筹学、统计学、六西格玛、智能制造背景知识优先。

**3、采购助理（无锡）****职位描述:**

- 1、负责处理发票入账、请款报销、订单/合同存档、部门文件整理、IT 系统对接等采购业务辅助工作
- 2、视情况处理一些小额或者非复杂性采购案
- 3、数据统计报表：部门业务数据定期统计，或专项数据统计等

**任职要求:**

- 1、全日制本科，经济类、物理化学类、建筑工程类优先
- 2、踏实稳定，对待工作态度认真，有一定的耐受力
- 3、性格开朗，善于与人沟通
- 4、思维逻辑清晰敏捷，理解力好，学习能力强

**4、PC/生产助理（无锡）****职位描述:**

- 1、负责投单、入库、对账，核对库存，结案等生产辅助工作
- 2、负责委外工厂生产进度的跟踪及异常情况的处理反馈，确保生产顺利进行
- 3、负责跟进委外工厂备料情况并要求工厂按照需求回货

**任职要求:**

- 1、全日制本科，工商类、物流类、机械类优先
- 2、踏实稳定，对待工作态度认真，有一定的耐受力
- 3、具有良好的组织、计划、协调、沟通能力和较强的团队合作精神
- 4、思维逻辑清晰敏捷，理解力好，学习能力强

**5、财务助理****职位描述:**

- 1、完成公司日常账务处理工作,不限于资金、税务、结算等不同板块(按照个人能力和方向培养);
- 2、参与优化财务管理制度,并根据实际情况定期优化;
- 3、参与财务数据分析以及相关档案的归集、整理及保管工作;
- 4、公司领导临时安排的其他工作。

**任职要求:**

- 1、统招硕士及以上学历，财务相关专业
- 2、具备财务、税务方面专业知识,熟悉企业会计准则;
- 3、责任心强、具有良好的沟通、理解能力以及归纳总结能力。