

# 有声有色 智造未来

——瑞声科技 2019 届校园招聘

## 一、公司简介

AAC Technologies Holdings Inc. (瑞声科技) 成立于 1993 年, 是全球领先的智能设备解决方案提供商。瑞声科技以提升用户体验及客户满意度为出发点, 以仿真技术为基础, 利用强大的研发团队与先进的制造技术, 结合大数据管理, 持续为移动终端、机器人、无人驾驶汽车等智能设备提供硬件、软件高度结合的技术解决方案。公司长期致力于科技创新和社会责任提升, 公司研发的技术和产品已申请国内外各类知识产权 2300 项。瑞声科技在全球旗舰智能手机声学解决方案市场占有率超过 90%, 成为行业内的冠军企业。

瑞声科技于 2005 年 8 月在香港证券交易所上市 (股票代码 HK.02018), 2017 年的销售额超 210 亿人民币, 现有员工 40000 多人。总部设在中国深圳, 在国内外拥有超过 30 家子公司, 办公区域分布在亚太、欧洲和美洲等全球 27 个城市, 7 个生产基地分布在广东、江苏、福建、越南等地, 14 个研发中心分布在深圳、上海、常州、苏州、南京、武汉、北京、尔湾 (美国)、图尔库 (芬兰)、奥尔堡 (丹麦)、哥本哈根 (丹麦)、水原 (韩国)、大阪 (日本)、新加坡。公司与中科院成都有机所、南京大学和华中科技大学开展产学研合作, 致力于人才的持续发展和培养。

公司获得的部分系列荣誉:

全球上市公司 2000 强、中国民营企业 500 强、中国大陆 MEMS 五强企业

## 二、岗位要求

岗位	方向	岗位职责	专业要求	学历	工作地点
制造技术类	制造设备	1 根据图纸要求完成设备装配工作; 2 现有设备的技术改造或调整; 3 反馈现场遇到的机械和电气问题, 主动收集数据、调查故障发生原因, 并持续改善;	机械、电子、自动化等相关专业	本科	常州/苏州/沭阳/南宁
	制造工艺	1 规范车间基层管理作业内容; 2 协调人员、设备、材料, 确保生产任务和关键业绩目标的完成; 3 推动产线持续改进, 有效节约生产成本;			
	制造运营	1. 制定车间工作计划, 并负责执行落实; 2. 保证 SOP 和质量程序得到执行 5. 实施 5S 管理、形迹化管理、定制化管理、可视化化管理。			
模具技术类	模具工艺	1 负责相关工艺的改善 2 过程技术标准和控制参数的制定 3 过程分析与良率改进, 解决工艺问题	机械、材成、模具等相关专业	本科	常州/沭阳/南宁
	模具编程	1. 根据图纸及来料审图并优化结构, 使用 UG 软件负责完成排配编程任务; 2. 负责程序的模拟, 预防撞机事故 3. 负责程序及结构优化, 保证加工合理性,			
	模具加工	1 负责机加工设备的操作及日常点检, 生产过程中工艺参数的调试, 产品自检; 2 能够根据生产图纸, 完成加工任务; 3 使用并利用生产数据的分析提高 OEE;			
质量技术类	质量管控	1. 负责质量管理, 进行 FMEA 分析并跟踪验证实施效果; 2. 测量设备的 MSA 分析, 并提出改善意见; 3. 以六西格玛思想为指导, 推进相关部门过程改善;	测控、化工等其他相关理工科专业	本科	常州/苏州/沭阳/南宁
	实验测量	1 负责产品测量, 数据记录及结果判定; 2 运用相关软件进行数据分析并进行数据异常处理; 3 测量程序的编制			

#### 四、薪酬福利

- 综合工资（税前）：6000-8000 元

福利=吃住行+社保+带薪年假+健康体检+配套设施

- 吃：餐补 10-13 元/天，公司食堂物美价廉
- 住：免费提供宿舍 4-6 人间(24h 热水/空调/无线网络)
- 行：免费班车
- 入职即购买五险一金
- 享受带薪年假
- 健康体检
- 配套设施：超市，ATM 机，图书室，电子阅览室，篮球场

#### 五、应聘流程

- 1、招聘官网简历投递：( PC 端：<http://aaczg.zhiye.com>；微信公众号：czrskj )
  - 2、测评-简历筛选-面试-Offer 发放
  - 3、签约座谈会，签订就业协议
- 欢迎同学们参加宣讲会，现场会有精美礼品

