

与科技同行 让梦想发声

——瑞声科技 2017 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 1900 项。瑞声科技在全球移动终端的声学器件市场占有率超过 35%, 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), 2015 年的销售额超 117 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, 22 个销售和售后点分布在亚太、欧洲和美洲, 5 个生产基地分布在深圳、江苏、越南。14 个研发中心分布在深圳、东莞、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:

- 《Finance Asia》最佳公司管理
- 《Finance Asia》最佳企业社会责任
- 《Institutional Investor》中国最佳公司第二位
- 《Finance Asia》香港最佳中型企业
- 《Forbes》最佳上市公司 CEO

二、岗位需求

类别	招聘岗位	需求专业	工作地点
研发类	研发工程师	声学、力学、电子、微电子、微电机、机械、物理、金属材料、高分子、电化学、光学、信号处理、数学、测试技术与仪器等	常州/南京/武汉/苏州/北京/深圳
	天线研发工程师	电磁场与微波、通信工程、电子科学与技术等	常州/深圳/苏州/北京/南京
	算法工程师	声学、信号处理、电子信息工程、数学、计算机、自动化等相关专业	上海/南京
	UX 工程师	计算机等相关专业, 美术特长者优先	上海
	硬件研发工程师	电子信息工程、计算机等	上海
	项目工程师	机械电子、物理、材料等	深圳/南京
	测试工程师	测试技术与仪器、电子、自动化、光学、化学、信号处理、物理、材料等	常州/南京/北京
	仿真工程师	声学、力学、电子、光学、机械、物理、材料、数学、电磁场与微波、微电子、材料成型等	常州/苏州/南京/武汉/北京/深圳
	新品导入工程师	机械类	沭阳
	CNC 工艺工程师	机械设计及其自动化等	常州/深圳
	表面处理工程师	化工、材料、机械设计及其自动化等	常州/深圳
设计类	产品结构设计工程师	机械设计及其自动化、材料成型及控制工程等	常州/深圳/苏州/北京
	治具设计工程师	机械设计及其自动化等	常州
	机械结构设计工程师	机械设计及其自动化、机械电子等	深圳/常州
	电气设计工程师	电气工程及其自动化等	深圳/常州

	机器视觉工程师	机器视觉、图像处理等	深圳
	光学设计工程师	光学、物理等	苏州/常州
运营类	工艺工程师	机械类、材料类、数控、电子、物理、工业工程、测控、化工类、电气、自动化、光学、电子封装等理工科专业，韩语等	常州/沭阳
	质量工程师		沭阳/常州/深圳/苏州
	产线经理		常州/沭阳
	设备工程师	电子工程、机械设计及其自动化、机械电子等	常州
IT类	开发工程师	电子信息工程、数学、计算机、软件工程等	常州/深圳/上海/南京
	硬件运维工程师	计算机、网络工程等	深圳
	信息安全工程师	计算机、信息安全等	常州/深圳
	系统软件工程师	计算机、机械等	沭阳/常州/深圳/南京
职能类	生产计划专员	生产管理、供应链等	常州
	人事专员	人力资源、行政管理等	常州
	项目助理	理工科专业优先，韩语、英语流利者优先	常州
	商务助理	专业不限，数学、财务、国贸专业优先	深圳
	市场专员	电子信息、信息工程类等相关专业	深圳
	销售工程师	专业不限，通信工程、机械设计、材料成型优先	深圳/北京
	客服工程师	电子相关专业优先，韩语、英语流利者优先	常州
	Field Application Engineer	电子，电子机械专业优先，印度本地人优先	印度
	会计专员	财务管理、会计等	常州/深圳/沭阳/越南

三、我们的薪资待遇

- 1、本科生首年年薪 **7-13 万**，硕士生首年年薪 **14-20 万**，博士生首年年薪 **22-25 万**；
- 2、双通道晋升制度、带薪年假、缴纳五险一金、免费班车、员工宿舍或住房津贴、食堂、办理落户和档案托管；
- 3、丰富多彩的集体活动，年度表现优秀的员工或团队可以获得海外旅游的机会。

四、应聘流程

- 1、提前网申或者现场投递简历（请关注微信公共号）
- 2、面试地点：**北京理工大学中心教学楼 211 教室**；时间：**2016 年 10 月 27 日 18:00-20:00**。
- 3、签约座谈会，签订就业协议。

欢迎同学们参加北理工宣讲会，**现场会有精美礼品派送。**

五、联系方式

地 址：北京市朝阳区望京宏泰东街浦项中心 A-1701
 联系电话：**010-84161710-20206/20107（13911162840）**
 邮 箱：**haown@aactechnologies.com**
 官 网：**www.aactechnologies.com**
 最新招聘信息，敬请关注“AAC 瑞声招聘”公众号：

