

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)

部 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:

