

# 寻找未来的科技精英

## ——科达 2015 校园招聘进行中

### 我们是谁？

我们专注于视讯和安防，是领先的视讯与安防产品及解决方案提供商；

以“推动通信方式的进步，让沟通更精彩”为企业使命，持续创新和以人为本是我们的核心价值观。

1995 年成立的我们，目前已在中国 31 个省市设有分支机构，在新加坡、美国、土耳其等均设有海外机构，目前拥有员工 3000 多名。秉持“员工和公司共成长”的战略，科达坚持“以人为本”，尊重知识、尊重每一位员工。

### 我们在找怎样的人？

你坚持自我，热爱生活，专注力强，喜欢创新，富有责任感。

你对未来有期待，对成功有渴望。

**我们致力于成为领先的科技企业，我们正在寻找未来的科技精英。**

如果你是这样的人，那么，欢迎加盟！

序号	岗位类别	职位详细	岗位职责	岗位要求	工作地点	招聘人数
1	软件类	软件开发	1、从事视频会议、视频监控类产品PC侧软件开发； 2、参与产品的设计、编码、集成、联调、测试，配合其他开发小组的工作；	1、通信、计算机、电子、数学、物理等相关专业，本科及以上学历； 2、熟悉C、C++或java语言其中之一、 3、较强的专业英语阅读能力； 4、具有团队协作精神，良好的沟通与协调能力。	上海/苏州	30
		嵌入式软件开发	1、从事视频会议、视频监控类嵌入式产品软件开发； 2、参与基础组件设计、开发、联调及测试； 3、参与产品的设计、编码、集成、联调及测试，团队协助开发；	1、通信、计算机、电子、数学、物理等相关专业，本科及以上学历； 2、熟悉C、C++语言开发； 3、了解ARM、PowerPC、DSP等嵌入式处理器平台，熟悉嵌入式系统开发； 4、较强的专业英语阅读能力； 5、具有团队协作精神，良好的沟通与协调能力。	上海/苏州	30
		算法	1、负责图像处理(降噪、色彩增强、去模糊、防抖等)研究开发； 2、负责ISP(3A、LSC、LDC等)算法研究开发； 3、负责模式识别(行为分析、图像检索、视频摘要、车牌/人脸/手势/体感识别等)算法研究开发； 4、负责音效增强(多麦降噪，3A，DRC，SRC等)算法研究开发； 5、负责音频音效(虚拟环绕声、音场扩展、低音增强等)技术研究开发； 6、多种Sensor融合进行模式识别和情景识别；	1、数学、计算机、电子通信，信号处理、物理、模式识别、软件等专业，硕士及以上学历； 2、至少具备以下一项技能或者项目经验： (1) 掌握数字图像处理的基本原理 (2) 有深厚的数学算法功底，并有一定的软件开发能力； (3) 熟练使用相关主要的算法仿真工具； (4) 有机器学习、图计算、分布式架构Hadoop、MapReduce、数据挖掘、加解密、压缩、模式匹配、项目经验；	上海/苏州	20

2	硬件类	硬件开发	1、从事单板硬件、装备、机电、CAD、器件可靠性等模块开发工作； 2、参与相关质量活动，确保产品生命周期演进和单板的设计、实现、测试工作的按时保质完成；	1、通信、计算机、电子、数学、自动化、光学、光学工程专业，本科及以上学历； 2、能熟练的阅读和理解英文资料； 3、具备良好通信基础知识，逻辑思维清晰，具备一定的工程分析能力，良好的沟通能力和团队合作意识。	苏州	5
		硬件测试	1、从事单板硬件、装备、机电、CAD、器件可靠性等模块测试工作； 2、参与相关质量活动，确保设计、实现、测试工作的按时保质完成；			5
		FPGA	1、完成系统中FPGA上的逻辑设计； 2、参与PCB板调试工作；			5
		热设计	1、负责通信设备全流程热设计及产品散热问题解决； 2、负责产品热技术研究和开发；			5
3	测试类	系统测试	1、执行黑盒测试为主，自动化测试为辅，负责产品系统的功能测试，性能测试； 2、编写测试计划和测试用例。	1、通信、计算机、电子、数学、物理等相关专业，本科及以上学历； 2、数学、物理成绩良好者，逻辑分析能力较好者优先。	上海/ 苏州	40
4	项目支持	技术支持	1、提供专业的技术支持，并为客户提供网络规划、咨询、工程部署、培训等服务； 2、从售前到售后参与全球大型项目，确保项目成功；	1、通信、电子、电气、计算机、机械、自动化、测控等相关专业，本科及以上学历； 2、能够进行全国各地出差；	上海/ 苏州	10



2、请以电子邮件方式投递您的简历，邮箱地址为：**hr\_yf@kedacom.com**，邮件主题请参照统一格式：“专业-学历-学校-姓名-应聘岗位类别。

备注：我们会认真评阅每一份简历，对符合招聘要求的同学我们将通过电话、邮件、手机短信等形式通知，请留意。感谢您的关注！