**让天空为世界所用**

**------科比特航空科技2017年校园招聘简章**

**一、关于科比特**

深圳市科比特航空科技有限公司（MMC）致力于成为无人机行业应用专家，专业从事多旋翼无人机系统的研发、生产、销售和服务，在北美、深圳、哈工大设立三大研发中心，三位一体构建起分层次、有秩序的研发体系，不断改进现有产品以满足客户需求，同时不断探索创新，构建持续的技术和产品优势。

科比特航空多旋翼无人机广泛应用于电力巡线、电力架线、公安警用、空中侦查、森林防火、应急救援、石化应用、测绘勘探、国土监察、城市规划、农业植保、影视航拍等领域。公司提供专业的电力、公安、消防、石化、农业、航拍等行业服务。此外，依托公司雄厚实力成立的科比特航空学院专注于多旋翼无人机驾驶员的培训服务，为各行业和领域持续输送专业无人机从业人员。

科比特航空的企业精神：至诚、精细、创新；以至诚的态度做好服务，以精细的产品赢得信赖，以不断创新满足客户需求。

**二、企业文化**

* 有所为，有所不为：致力于成为世界一流的、为客户提供安全、效率的多旋翼无人机设备和服务供应商；
* 以创业者为本：坚持以创业者为本，共同经营和享受劳动成果；
* 以客户为中心，为客户创造价值；
* 不走寻常路：科技改变生活，创新提高效率；
* 团队必须胜利：你可以是英雄，我们呼吁英雄，但是团队必须胜利；
* 中国创造走向全球的新名片：努力达到工业无人机领域最高的产品研发和创造水平。

**三、招聘信息**

**工作地点：**深圳总部（销售岗）及研发中心（研发岗）

**招聘岗位：**

◎**硬件工程师**

岗位职责：

1.熟练掌握PCB设计，能设计电路原理图。

2.负责硬件测试及可靠性测试。

3.负责单板转产与维护。

岗位要求：

1. 电子、机械、自动化等相关专业，熟悉软件底层驱动的处理及上电流程配置，专业知识扎实。

2. 在校成绩良好，沟通素质佳，团队合作佳，动手能力强，细心，有责任心，抗压能力强。

招聘人数：10

◎**软件工程师**

岗位职责：

熟练C语言

有单机片使用经验

熟悉QT,QML,C++等

岗位要求：

1. 软件工程、计算机、电子等相关专业，专业知识扎实。

2. 在校成绩良好，沟通素质佳，团队合作佳，动手能力强，细心，有责任心，抗压能力强。

招聘人数：数名

◎**测试工程师**

岗位职责：

熟悉电路结构，能够看懂电路图与机械图纸

熟练应用硬件测试相关仪器

熟练掌握硬件单板测试：电源模块、主功率板、控制板、显示板单板等无人机相关产品测试；

岗位要求：

电气、自动化、机械制造等相关专业，掌握电力电子行业的相关知识，专业知识扎实。

2、有电气调试测试相关经验；

3、 掌握电力电子行业的相关知识。

4、 在校成绩良好，沟通素质佳，团队合作佳，动手能力强，细心，有责任心，抗压能力强。

招聘人数：数名

◎**测绘工程师**

岗位职责：

1、熟悉倾斜影像使用

2、熟悉三维建模软件pix4d或smart3D

3、会精修建模文件

岗位要求：

1、测绘相关专业，专业知识扎实

2、 在校成绩良好，沟通素质佳，团队合作佳，动手能力强，细心，有责任心，抗压能力强。

招聘人数：3

◎**销售经理**

岗位职责：

1、 协助总经理制定销售目标及销售策略；

2、 负责销售渠道客户的开发、管理，完成销售目标及任务；

3、 负责市场调研、挖掘行业市场机会点，抓住市场机会点，为产品开发提供有效建议；

岗位要求：

1、 本科以上学历，电子类相关工科专业背景，专业知识扎实；

2、 有敏锐的市场洞察力、应变能力和领导能力；

4、 沟通素质佳，逻辑性强和良好语言表达能力，富有拼搏激情，能配合团队快速成长。

招聘人数：10

**招聘流程：**参加宣讲------笔试------现场投递简历------面试------签协议

1. 即日起可在网上投递简历，[邮箱](mailto:邮箱:hr@mmcuav.com)**[:hr@mmcuav.com](mailto:邮箱:hr@mmcuav.com)；hr.zhang@mmcuav.com**简历以“姓名+学校+专业+应聘岗位”形式命名；

2、参加现场招聘会时间2016年10月26日14:00-16:00**，**宣讲地点：四牌楼-群贤楼三楼报告厅。宣讲结束后投递纸质简历并安排笔试；

3、参加面试，面试时需携带个人简历；

4、面试通过后，我们会第一时间将Offer发给各同学。

**三、联系我们**

**科比特官网**：<http://www.mmcuav.com/>

**微信公众号：“科比特”**

**联系电话：0755-23577169/85298314**

**期待你的加入，来这里实现我们的伟大梦想！**