

疆来有你

DJI 大疆创新 2017 校园精英招聘

DJI 是一个纯净的乐园。

那里有一群不肯妥协、怀揣梦想、敢于说真话的人。他们坚信实干而非投机，坚信梦想而非功利。从创始之初至今，践行全新文化价值观和思维方法论的信念从未改变。

DJI 是一方创新的净土。

在这里，我们搭建尊重梦想的舞台，构建纯粹的企业环境，努力探索卓尔不群的产品之道和企业文化；将求真品诚的理念贯穿每一个细节，对此我们引以为傲。

十年间，DJI 站在了行业之巅，开启全球飞行影像新纪元，展现出改变世界的无限可能。

我们用自身经历证明，初出茅庐的年轻人不去曲意逢迎、不去投机取巧，只要踏实做事，便能取得成功。我们坚信，尊重奋斗、执着追求、敢于大声讲出真话的人，终将洞见时代的机遇。

大道无疆，创新无限。如果你志存高远、敢想敢拼却在现实无奈中踌躇不前，那就加入

DJI 吧！在这里，与真知灼见者碰撞，与志同道合者同行！

不忘初心，梦想必达！

一、公司简介

深圳市大疆创新科技有限公司(DJI-Innovations, 简称 DJI), 成立于 2006 年, 以 “The Future of Possible (未来无所不能)” 为主旨理念, 专注无人机系统研发和生产, 致力于打造世界一流产品, 重新定义 “中国制造”。

十年间, DJI 大疆创新不断革新技术和产品, 开启了全球飞行影像新时代。作为民用无人机领导企业, DJI 大疆创新占据全球消费级无人机 70%以上市场份额, 各类飞行平台和手持设备用户遍及全球百余个国家和地区。

二、核心技术

1. 智能控制算法;
2. 多传感器融合算法;
3. 计算机视觉算法;
4. 智能导航算法;
5. 高清数字相机;
6. 陀螺稳定云台系统;
7. 高效率动力系统;
8. OFDM 无线视频传输系统。

三、高校合作和人才培养计划

DJI 鼓励技术创新, 目前已经先后赞助了哈尔滨工业大学机器人团队、华中科技大学亚太机器人团队、西安交通大学机器人队并与香港科技大学建立了人才培养计划;

同时，DJI 为在校的学生提供实习岗位，举办暑假技术夏令营活动，安排香港科技大学不同技术领域的教授与学生深入交流，让学生得到全方位的提升。

在连续赞助 Robocon 赛事三年后，DJI 耗资 5000 万打造全民互动的机器人竞技比赛。

RoboMasters2016 全国大学生机器人大赛于今年 8 月完美收官，吸引来自全国 160 余所重点工科院校的 211 支机器人战队，近 6000 名优秀青年工程师参与竞技。作为全国规模最大的大学生科创平台，RoboMasters 以其颠覆传统的竞赛方式、激烈震撼的竞技风格，得到了来自社会各界的广泛认可，现成为全国影响力最大、关注度最高的大学生机器人科技竞赛。冠军队成员不仅能获得 20 万元人民币奖金，还将获得在大疆公司实习以及到香港科技大学攻读研究生的机会。

如果你没能参加比赛，或是没拿冠军？你还有机会！在此次校招中，通过公司选拔获得录用函的同学亦可申请“DJI-HKUST 联合培养计划”，由公司提供奖学金到香港科技大学就读研究生。

四、福利待遇

我们提供有竞争力的薪资待遇及完善丰富的福利体系，让每一位员工为理想奋斗的同时没有后顾之忧。

1. 五险一金：公司为员工缴纳五险一金的同时，还为每一位员工额外购买商业保险。
2. 带薪年假：除法定节假日外，公司还为每位员工提供了带薪年假、带薪病假，工作表现优秀的员工还可获得额外奖励假期。
3. 季度团建：公司为每个部门提供丰厚的季度团建活动经费，促进部门整体气氛积极向上、和谐自由。
4. 接驳班车：公司安排不同办公地点间的固定班车接送，以便员工工作出行。

5. 住房补贴：公司提供不同类型的员工宿舍；不住宿舍的员工，每月可享有住房补贴。
6. 话费补贴：公司为每位员工提供工作手机及号码，所有费用由公司承担。
7. 零食、水果、早餐：公司提供多种多样超值零食、饮料、新鲜水果。
8. 入职贺礼与节庆礼品：公司为每位员工准备了转正大礼包，并且每年生日及各大节日均有神秘礼物。
9. 沐浴及洗衣服务：公司健身房设有免费沐浴区，并且有付费洗衣机及熨衣服务。
10. 幼儿园托管：公司提供 6 个月-6 岁儿童的蒙特梭利双语教育活动；提供儿童看管服务及游乐空间，采用全日制，半日制婴幼儿活动作息。
11. 健身房及健身课程：公司健身房 24 小时开放，不限次数，每周二、五有专人授课。
12. 健康体检：公司每年年中启动员工年度体检，可选医院种类多样。

五、校招流程

1. 简历投递（8 月 20 日-9 月 21 日）

请前往 we.dji.com/campus.html，在 2017 校招项目中，查阅每个地区开放的职位。

每位同学限投递一个职位，请认真填写申请信息并上传 Word 版本简历。

2. 在线测试（9 月 20 日-9 月 21 日）

投递简历的同学请于 9 月 18 日-9 月 21 日关注邮箱，查收测评邀请邮件，并于 9 月

20 日 0 点-9 月 21 日 23 点完成测试。测评一旦打开，将持续计时，请各位同学在规定时间内完成并提交。

3. 在线笔试（9 月 23 日，持续 2 小时，具体时间届时通知）

部分职位在测评之后，设有在线笔试环节，笔试邀请邮件将于 9 月 22 日发送。请收到
笔试邀请邮件的同学准备摄像头能正常使用的电脑、确保网络畅通、下载最新
Chrome 浏览器并于笔试生效时间前，登入笔试链接进行笔试系统测试。

4. 电话面试 (9 月 25 日-9 月 30 日)

初面环节会采用电话面试的形式。具体信息会以电话/短信/邮件的形式通知相关同
学，请保持电话畅通，并及时查收邮件。

5. 终面 (10 月 8 日-10 月 16 日)

终面通知将于 10 月 8 日前以电话/短信/邮件的形式发放。终面形式将视乎岗位和地区
的不同，于 10 月 8 日-10 月 16 日在宣讲地区或公司总部进行。

6. Offer 发放

我们将在 10 月中下旬为通过在线测试、笔试、面试的同学发放 offer 并完成全部的校
招流程。请各位同学留意邮箱及电话通知。

六、宣讲行程 (9 月 18 日-9 月 22 日)

宣讲地区	宣讲学校
华北区	清华大学、北京航空航天大学、北京理工大学
华东区	东南大学、南京航空航天大学
华中区	华中科技大学
西北区	西安交通大学、西北工业大学
华南区	华南理工大学、广东外语外贸大学
西南区	电子科技大学

七、招聘职位（*各岗位详细描述请看附录页）

职位名称	工作地点	开放城市
嵌入式工程师	深圳、上海	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
机械结构工程师	深圳	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
力学工程师	深圳	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
硬件工程师	深圳、上海	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
软件工程师	深圳	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
3D 重建工程师	深圳	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
图像处理算法工程师	深圳、上海	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
机器学习算法工程师	深圳	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
视觉算法工程师	深圳	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
导航制导与控制算法工程师	深圳	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
通信算法工程师	上海	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
测试工程师	深圳、上海	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
FPGA 工程师	深圳、上海	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
射频天线工程师	深圳	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
产品培训生	深圳	北京、西安、南京、武汉、成都、广州
视频算法工程师	深圳	北京
知识产权工程师	深圳	北京
总经办管培生	深圳	武汉、成都、广州
IT 管培生	深圳	武汉、成都、广州
信息安全工程师	深圳	武汉、成都、广州
采购管培生	深圳	武汉、成都、广州
销售专员	深圳	武汉、成都、广州



大疆创新

法务专员	深圳	武汉、成都、广州
人力资源助理	深圳	武汉、成都、广州
产品应用工程师	深圳	武汉、成都、广州
全球服务管培生	深圳	武汉、成都、广州
市场专员	深圳	武汉、成都、广州

温馨提示

校招相关信息将定期在 we.dji.com/campus.html 更新，请大家扫描二维码登录网站及时关注。



附页：岗位描述

嵌入式工程师

岗位职责：

1. 负责硬件平台 bring up；
2. 负责底层驱动及上层应用的开发和调试；
3. 负责相关技术文档的编写。

任职要求：

1. 计算机、电子、通信、自动化或软件相关专业；
2. 熟悉 C/C++ 编程语言，具有良好的代码编写习惯；
3. 具有扎实的数字电路、模拟电路、微机原理等专业理论知识；
4. 具有一定的硬件基础知识，能够看懂原理图，掌握基本的硬件调试工具的使用方法（如示波器、逻辑分析仪等）；
5. 具有嵌入式相关开发经验，熟悉 ARM、DSP 等任一平台的体系架构；
6. 熟悉一种以上常用外设接口，如 USB、UART、I2C、SPI、CAN 等；
7. 熟悉 Linux 或者某一款 RTOS，了解其操作系统原理，具有驱动开发或者应用开发经验；
8. 英语 CET6 或同等水平以上，具有良好的英语阅读能力；
9. 具备较强的学习、沟通表达能力和良好的团队合作精神；
10. 具有无人机或者机器人开发经验者、或者各类电子设计竞赛经验者优先。

机械结构工程师

岗位职责：

负责以下工作任务之一：

1. 从事产品的结构设计工作。主要工作内容涉及到：外壳类结构设计，飞行器机体结构设计，无刷马达结构设计，精密传动部件设计等。
2. 从事机构类产品设计。主要工作内容涉及到：运动部件的产品设计，高精度三轴增稳云台设计，特种飞行器机体设计。
3. 从事无人机系统的仿真分析和实验。主要工作内容涉及到：结构强/刚度分析、轻量化设计、模态分析、减震系统设计、减震材料开发、振动噪声实验平台搭建数据采集和分析等。

任职要求：

1. 有机械结构设计经验，熟悉产品制造工艺及常用材料特性；
2. 熟练制作工程图，设计思路新颖，具有创新精神；
3. 熟练使用一款三维建模软件；
4. 第3条工作任务要求力学或机械相关应届博士或特别优秀的硕士；精通网格划分和有限元分析软件，完成过两个以上用实验数据验证过的优化分析任务

力学工程师

岗位职责：

负责以下工作任务之一：

1. 空气动力学：飞机机体或者螺旋桨的空气动力学设计和验证。包括总体设计，CFD 仿真，风洞或者飞行试验分析和验证。

2. 结构力学/振动力学：飞机旋翼系统或者飞机整体的结构力学总体设计，模态仿真，频点布局，噪音控制以及对应的实验设计和操作。
3. 热力学：飞机动力系统，电子系统和整机的散热设计和实验。实验和分析能力尤其看重。需要有一定的流体力学基础。
4. 电磁学：电机的电磁设计。

任职要求：

1. 力学，物理，数学，机械相关专业。有建模，数学或者物理竞赛获奖经历者、航模设计相关经历者优先；
2. 是力学工程师不是仿真工程师，了解基本的仿真软件，会做模拟，会设计实验，懂得理论，模拟，实验三者验证迭代；
3. 能够从力学角度，分析各种遇到的问题；如：做热力学的散热优化；
4. 具有优秀的英语阅读能力，拥有能快速追踪相关窄领域前沿动态的能力；
5. 有能做系统工程的潜力，能系统分析及优化气动、振动、散热以及电磁在整机上的耦合。

硬件工程师

岗位职责：

1. 负责硬件方案制定、原理图设计及 PCB 协作；
2. 负责硬件测试及可靠性测试；
3. 负责单板转产与维护。

任职要求：

1. 本科以上学历，电子、机械、自动化等相关专业，有电子竞赛获奖经历者优先考虑；

2. 具有硬件开发经验，能独立设计及调试复杂、高密度、高速单板，能熟练运用示波器、逻辑分析仪等仪器进行信号测试和分析；
3. 掌握 SI、PI 知识，熟悉各种电源器件的选型、应用，掌握硬件常用接口协议及电路设计；掌握 EMC、可靠性基本知识，能够解决 EMC 测试中出现的异常；掌握 DSP/ARM 小系统设计及 FPGA，DDR2/DDR3 设计知识；
4. 熟悉软件底层驱动的处理及上电流程配置；
5. 具备较强的团队协作能力、沟通能力、责任意识及上进心；具备良好的学习能力、抗压能力。

软件工程师

岗位职责：

负责以下工作任务之一：

1. Android/iOS 移动端开发方向：负责智能手机、Pad 等移动终端设备上的 APP 的开发和技术实现；与硬件部门配合，实现飞行器、手持云台等各类产品的用户交互功能。
2. 前端开发方向：负责 Web 产品、App 产品的前端代码开发；与后台工程师协作，完成数据交互、动态信息展现。
3. 后台开发方向：参与基础软件的设计、开发和维护，如分布式文件系统、缓存系统、Key/Value 存储系统、数据库、Linux 操作系统和 Java 优化等，为 DJI 全球平台提供强有力的后台支持。
4. PC 软件开发方向：负责 PC 应用程序的 UI、逻辑、图像和影像相关算法的 PC 端实现。

任职要求：

1. 计算机软件相关专业本科及以上学历；
2. 对于创新及解决具有挑战性的问题充满激情；
3. 热爱编程，基础扎实，理解算法和数据结构相关知识；
4. 至少掌握一种面向对象编程语言，有 C/C++/Java/OC/Swift 项目编程经验优先；参与过移动平台视频流媒体，3D 引擎的开源项目优先（移动端开发方向）；
5. 熟悉 HTML, CSS, JavaScript 等 Web 前端技术；了解常见前端框架；有 Node.js、组件化开发经验者优先（前端开发方向）；
6. 熟悉以下至少一门编程语言：Java/Ruby；有大数据处理或高性能、大并发后台开发经验优先（后台开发方向）；
7. 有扎实的 C 或 C++ 基础；熟悉至少一种面向对象语言；熟悉至少一种 GUI 框架和 MVC 概念；有 PC 应用开发经验优先（PC 软件开发方向）。

3D 重建工程师

岗位职责：

1. 基于不同传感器，例如图像，深度相机，激光雷达，的三维重建算法研发；
2. 开发和优化摄影测量学，点云拼接，曲面重建以及数字几何处理算法来生成较为真实的三维环境；
3. 与产品组合作开发新产品。

任职要求：

1. 计算机，电子，机器人，数学等方向硕士或博士；
2. 熟悉 C/C++ 编程，两年在计算机视觉或计算机图形学方面的经验；

3. 有摄影测量学，曲面重建和数字几何处理经验者优先考虑；
4. 有高性能计算，并行计算，云计算经验者优先考虑；
5. 有高质量文章者优先考虑（SIGGRAPH/CVPR/ICCV/ECCV/PAMI/TVCG 等）。

图像处理算法工程师

岗位职责：

1. 智能相机系统的应用与开发；
2. 超高画质相机的应用与开发；
3. 先进影像处理技术的应用与开发。

任职要求：

1. 专业不限，欢迎本科牛人；
 2. C 编程能手，熟练使用 Matlab；
 3. 精通图像处理或者图像工程项目经验加分项；
 - A. 有图像信号处理器设计、相机画质调节和相机标定相关的项目经验；
 - B. 有计算摄影相关的项目经验，例如图像增强，多目测量，投影几何，匹配和拼接、去模糊等等项目经验；
 - C. 有视频图像处理，例如视频编解码、小波、视频去噪和恢复等等项目经验；
 - D. 有相机串流、自动曝光、自动白平衡和自动对焦等算法相关的项目经验；
 - E. 有卷积神经网络算法应用，例如超分，去噪，解马赛克，场景检测，跟踪相关的项目经验
- 平台经验加分项:
- a. 有多媒体类 SoC，例如 OMAP，Tegra 的实战经验；
 - b. 有多媒体类 DSP，例如 DM368，DM8127 的实战经验；

c. 有 SoCFPGA，如 Xilinx ZYNQ 或 Altera Cyclone V 的实战经验。

机器学习算法工程师

岗位职责：

1. 负责研发机器学习、模式识别、深度学习算法，应用于无人机以及机器人；
2. 负责改进和开发物体检测、物体识别、目标跟踪、场景识别等视觉算法，以及在实际场景中的应用；
3. 负责与嵌入式软件工程师协作，针对产品平台进行算法优化。

任职要求：

1. 计算机科学、信息工程、电子工程、机器人学等专业的本科或研究生，具有 C/C++/Matlab 开发经验；
2. 在模式识别、机器学习、深度学习、机器人学等领域有深入认识，并了解各个算法的条件和瓶颈；
3. 具有物体识别、物体检测、目标跟踪、场景识别等科研或开发经验者优先；
4. 在相关领域主流会议或期刊发表过论文（CVPR/ICCV/ECCV/NIPS/ICML/ICLR）者优先；
5. 具有良好的沟通和写作能力。

视觉算法工程师

岗位职责：

1. 负责视觉感知算法的技术实现与创新研究；
2. 与底层研发工程师协同完成功能开发，系统测试与调试工作。

任职要求：

1. 具备熟练的英文技术手册的阅读能力；
2. 熟练掌握相关机器人感知算法中的至少一项：三维重建、SLAM、多传感器融合定位、双目立体视觉、相机标定、深度学习等；
3. 两年以上 C/C++ 程序开发经验。

导航制导与控制算法工程师

岗位职责：

1. 背景通识：基于嵌入式系统的算法实现及优化；
2. 控制专项：
 - a) 对不同的飞行器/云台系统进行动力学建模及系统辨识；
 - b) 控制律设计及性能分析；
3. 导航专项：
 - a) 反馈信号故障诊断与容错设计，余度系统设计，估测器设计与性能分析。
 - b) 导航传感器如 IMU,磁力计，视觉等传感器的校准与标定。
4. 制导专项：

基于智能传感器的轨迹规划，地图生成，智能逻辑等导航相关功能的实现与调试。

任职要求：

1. 背景通识：
 - A. 线性系统, 复变函数, 信号处理；
 - B. 理论力学(动力学, 运动学), 流体力学；
 - C. 线性系统估计，矩阵分析，数值计算；

- D. 熟练使用 matlab 以及 c/c++ 代码实现；
 - E. 有航空航天背景/航模飞行调试相关经验者优先。
2. 控制专项：
- A. 扎实的控制理论基础: 经典频域设计, 最优控制, 鲁棒控制, 非线性控制, 自适应控制；
 - B. 丰富的建模和系统辨识经验；
 - C. 专长于定量分析系统性能, 稳定性, 及鲁棒性。
3. 导航专项：
- A. 有状态观测器设计与应用经验，如鲁棒观测器，最优观测器，多模型观测器等在真实系统上的实现；
 - B. 理解 IMU/磁力计/GPS/视觉传感器的工作原理，具有相关标定算法实现经验。
4. 制导专项：
- A. 有机器人运动规划，轨迹控制经验；
 - B. 有智能传感器，如视觉，激光，雷达信号处理经验；

通信算法工程师

岗位职责：

1. 设计、仿真并优化无线通信算法；
2. 撰写算法分析报告和设计报告等文档；
3. 开发并维护仿真链路；
4. 协助或参与算法实现 (DSP/ASIC), 性能验证和 debug。

任职要求：

1. 计算机、通信、自动化及相关专业硕士及以上；
2. 对无线通信原理与信号处理算法有深刻理解；
3. 具有算法研究和开发的能力，编程能力强；
4. 有极客精神，工作主动，有团队精神，学习能力强。

测试工程师

岗位职责：

1. 开展产品研发过程中各阶段的软件测试，内容涵盖智能硬件、移动端应用、Web 应用等；
2. 维护测试环境，引进已有工具或自研工具优化产品测试各个环节，提高测试效率；
3. 对产品问题进行报告和跟踪，及时反馈测试结果，编写测试报告；
4. 关注用户对产品的反馈，贴近用户的视角，提出产品改善意见。

任职要求：

1. 软件工程、计算机科学、电子、通信、网络等相关专业本科及以上学历；
2. 有良好的软件工程基础，了解软件研发流程、软件测试理论；熟练掌握一门或几门技术进行开发(C/C++/Java, Linux/Unix Shell, Python/Perl/PHP)；
3. 良好的英语读写能力，能作为工作语言进行文字和口头交流；
4. 优秀的个人综合素质，积极主动，独立思考，有团队合作精神，能顺畅沟通，抗压能力强；
5. 热爱航模、摄影，有 DIY 航模经验者，常在网上分享摄影作品者优先。

FPGA 工程师

岗位职责：

1. 参与 FPGA 选型，软硬件资源、性能、开发工具评估；
2. 参与 FPGA 逻辑设计全流程，负责从需求定义到联调测试的全部或一部分；
3. FPGA 方案分析、软硬件接口设计；
4. 图像处理/计算机视觉算法在 FPGA 上的实现；
5. 业界新技术跟踪。

任职要求：

1. 对数字逻辑、FPGA 器件结构有较深入理解；
2. 精通 Verilog HDL 语言和时序约束、时序分析及优化方法；
3. 有参与 FPGA 或者 ASIC 芯片设计项目开发经验者优先；
4. 熟悉 Xilinx/ALTERA 公司开发环境及仿真调试工具者优先；
5. 有计算机视觉或图像处理算法实现经验者优先；
6. 能承担较大工作压力，具备良好的创新性思维、团队精神和敬业精神。

射频天线工程师

岗位职责：

以下两项工作内容之一：

1. a 射频器件选型，射频电路仿真设计与调试；
b 射频系统性能预算与系统仿真；
c 射频电路性能分析与调试；
d 射频电路生产自动化测试方案与测试治具制作

2. a 研究研究、仿真、设计与调试天线单元阵子及阵列天线；
b 无人机图传天线、定位天线的仿真、设计、调试与转产；
c 制定无人机天线设计约束，仿真与设计共形天线，优化天线增益，效率与方向图；
d 天线转产工作与解决产线问题

任职要求：

1. 电磁场与微波技术、通信，电子工程与无线电物理等相关专业，研究生以上学历；
2. 扎实的微波工程、微波电路、天线等专业基础知识，具有射频电路与天线仿真、设计与调试经验，以及较强的独立分析解决问题能力与攻关能力；
3. 具有射频微波电路与天线的仿真与建模能力与绘图能力，熟悉 ADS、HFSS、CST、FEKO、System Vue 等仿真工具和 Cadence、Protel、Autocad 等绘图工具；
4. 熟悉使用频谱仪、示波器、网络分析仪等测试仪器；
5. 专业英语好，能快速阅读并理解英文文献。

产品培训生

岗位职责：

1. 打造全球领先的无人机相关软件产品；
2. 分析消费者及行业客户的需求，设计和开拓国际电子商务平台；
3. 策划互联网产品，洞察需求，斟酌体验，打磨方案。

任职要求：

1. 熟悉互联网产品和背后的商业逻辑，有真知灼见，不盲从；
2. 对用户需求有敏感性，对设计有品味；
3. 严谨有逻辑、善于沟通、关注细节、执行力强；

4. 有交互设计、计算机、项目管理背景优先。

视频算法工程师

岗位职责：

1. 参与视频编解码系统开发和优化工作；
2. 参与视频图像质量优化算法开发工作；
3. 参与视频编解码前沿技术的研究工作；
4. 配合视频编解码硬件工程师完成相关开发和优化工作。

任职要求：

1. 熟悉信号处理理论；
2. 熟悉视频编解码标准，如 H.264 / AVC, HEVC / H.265, AVS 等，宜有相关视频标准制定经验；
3. 熟练使用 C, C++, Matlab 编程语言；
4. 良好的团队合作精神，能承受较大的工作压力，优秀的中英文沟通能力。

知识产权工程师

岗位职责：

1. 帮助专利工程师管理专利申请；
2. 协助专利工程师挖掘专利；
3. 协助专利律师整理法律文档；
4. 学习掌握知识产权实际工作领域相关知识和技能。

任职要求：

1. 本科为电子、计算机、机械、自动化等相关专业，有法律或知识产权相关硕士学历者更佳；
2. 团队协作能力、逻辑独立能力、很强的自我驱动力和好奇心；
3. 课外活动经历丰富；
4. 英语听说流利，掌握第二外语更佳；
5. Excel 及相关知识产权软件使用熟练。

*以上为研发类岗位

总经办管培生

岗位职责：

- 1.深度参与公司指定部门或项目的协调及管理；
- 2.根据公司战略、个人专长不定期轮岗。

任职要求：

- 1.学历背景优秀，有国外交换/留学经验者优先；
- 2.综合素质极强，执行力强，逻辑思维能力强，沟通表达能力优秀，有真知灼见。

IT 管培生

岗位职责：

1. 负责团队制度和人员建设，制订工作职责及考核标准；
2. 负责信息技术研究，开展技术培训；
3. 把握项目实施进度及过程控制；
4. 负责项目推广、运维、优化等工作。

任职要求：

1. 计算机软件、信息管理、软件工程等相关专业；
2. 认同公司理念和文化；有强烈的创新精神、沟通能力、学习能力、分析能力、团队合作精神；思维活跃，积极主动，执行力强；
3. 对信息技术和数据应用有浓厚兴趣。

信息安全工程师

岗位职责：

1. 负责信息安全系统、工具的开发；
2. 负责数据挖掘算法的集成设计、开发；
3. 负责信息安全平台运营和运维。

任职要求：

1. 熟练掌握 Python、Perl 或 Shell 语言，以及 Mysql 数据库的应用；或者熟练掌握 Unix/Linux 下的网络编程，多进程、多线程编程；或者熟悉 PHP 开发和 PHP 框架，或者熟悉 Web 前端技术；
2. 具备良好数据分析触觉和经验者优先；
3. 具备强烈的责任心、抗压能力、沟通协作能力。

采购管培生

岗位职责：

1. 协助供应商数据库的建立与维护，及新供应商资源的开发、导入、管理；
2. 协助价格谈判、新物料打样、订单下达、供应商交期跟进、交付合作；

3. 协助跟进项目整体供应商资源准备进度，项目备料进度，负责资源协调及预警；
4. 协助差异化采购策略的制订、执行与落地；
5. 参与供应链端 IT 系统的搭建、改善与优化。

任职要求：

1. 工科背景优先；
2. 具备较强的沟通表达能力、归纳总结能力；
3. 对数字敏，能够熟练运用 excel 等工具进行数据分析、整理等工作；
4. 积极上进、认真负责、细心谨慎、 善于发现及解决问题，具备较强的抗压能力、情绪管理能力和团队合作能力。

销售专员

岗位职责：

1. 维护客户关系，了解行业动态，实现销售增长；
2. 独立开发行业客户资源，寻求新客户资源和合作机会，建立和客户之间长期战略关系；
3. 进行完整的解决方案推广演示，并维护公司与客户之间良好的合作关系，保证业绩目标达成。

任职要求：

1. 通信、电子等理工科专业优先；英语口语流利，掌握小语种者优先；
2. 具备良好的沟通理解和人际交往能力及较强的团队合作意识；
3. 执行力及抗压能力强，积极主动，思维敏捷，能够独当一面，适应出差；
4. 热爱公司产品，认同公司文化。

法务专员

岗位职责：

1. 起草、审核、修订公司日常运营活动相关的合同，协助合同管理及履约执行；
2. 参与国内外重大投资项目尽职调查、方案设计、合同修订及投后管理；
3. 为公司仲裁、诉讼等进行法律检索，协助准备相关文书；
4. 与公司外聘的专业机构进行日常沟通与协调。

任职要求：

1. 法律、英语、金融专业毕业，专业知识扎实；
2. 逻辑清晰，擅长沟通与协调；
3. 能够用英文作为工作语言，熟练掌握办公软件；
4. 具有知名律所、企业实习经验者优先。

人力资源助理

岗位职责：

1. 协助办理公司员工的入职、离职、考勤、调任、升职等手续；
2. 协助处理公司外籍员工的人事相关工作；
3. 协助完成公司招聘相关工作；
4. 参与人事部的其他相关工作。

任职要求：

1. 本科及以上学历，理工科或法律背景优先；
2. 形象气质佳，积极主动、执行力强、条理清晰，能够独立承担工作并承受一定工作压力，拥有较强的团队意识及突出的沟通能力；

3. 英文书写及口语能力强。

产品应用工程师

岗位职责：

1. 建立产品应用知识库为内部提供技术培训、提升团队技术能力；
2. 与客户进行沟通，挖掘产品问题并寻求解决方案；
3. 整合全球产品应用需求，为研发提供反馈以改善产品；
4. 参与其他售后项目的执行并提出优化方案。

任职要求：

1. 机械及自动化、电子、计算机相关专业，英文读写能力强者优先；
2. 具备较强的学习、分析和总结能力及较强的沟通协调能力和团队合作精神；
3. 具备高度责任心和敬业精神，能承受工作压力。

全球服务管培生

岗位职责：

1. 在产品应用技术支持各业务部门进行轮岗；
2. 接受 CRM 系统、客服运营管理、技术支持运营管理、产品维修管理、数据运营及分析等培训，全面掌握售后运营相关管理技能；
3. 根据部门业务需求，外派至美国、欧洲、澳洲、日韩、菲律宾等国家，为当地办公室进行技术指导、管理协助。

任职要求：

1. 英文能够作为工作语言；如会小语种优先考虑；

2. 具有良好的人际交往能力、团队合作能力、解决问题能力、时间管理能力、决策力及灵活度；
3. 工作态度积极，责任心强，在强大压力下依然能出色完成任务。

市场专员

岗位职责：

1. 搜集整理产品日常动态，挖掘提炼产品传播点；
2. 协助市场活动的筹备、执行及效果评估；
3. 负责品牌形象推广、市场策略制订、执行及跟进；
4. 负责社会化媒体及公司自媒体内容的编辑、修改、发布。

任职要求：

1. 具备较强的市场感知能力，敏锐地把握市场动态，熟悉市场策划，拥有市场文案创意、活动策划与执行的能力及经验者优先；
2. 具有良好的沟通表达能力、执行力、抗压能力及自我调整能力，认真负责，有饱满的工作热情；
3. 具备较强的文字功底，对互联网文化敏感，能够准确把握受众的心态，能撰写出高质量、符合市场需要的软文。