**摩根士丹利信息技术部2017暑期实习生招聘**

摩根士丹利信息技术部门在上海的为期10周的暑期实习项目旨在为实习生们提供一个完全真实的工作环境。实习生将参与顶级投行项目的技术开发、和全球的技术精英交流与切磋，充分提升以及展示自我。根据不同的项目安排，实习生将有机会接触学习到云、大数据、并行计算、低延迟技术、Scala、函数式编程、KDB、软件即服务等先进技术。实习生还将参加各种活动从而能更快完成从校园到职场的转变。公司将为所有实习生提供有竞争力的福利待遇。摩根士丹利会从今年3月中旬开始拜访中国的各大高校，举办包括宣讲会、信息技术讲座等一系列活动，届时欢迎大家参加。

**2018年及以后毕业的本科生、研究生和博士生现在**就可以开始申请，申请截止日期是2017年4月9日。笔试以及面试环节将从3月中下旬开始根据先申请先安排的次序依次展开。

实习表现突出的同学将有机会直接获得2018年应届生全职offer。摩根士丹利信息技术部门的全职工作机会分为两大方向，在申请2017年实习项目的时候，同学们就可以参考下面关于两大方向的简单介绍，考虑自己的兴趣特长，申请相对应的一个或者两个暑期实习职位。如果您在现阶段对自己的兴趣和方向并不完全清楚，您也可以任意选择一个项目先申请。在笔试和面试流程中，我们会根据您的技能及爱好，将您安排在一个合适的项目中。

1. **面向业务的应用开发 - Application Development**

**点击申请：**<https://morganstanley.tal.net/vx/lang-en-GB/mobile-0/brand-2/user-102/xf-639ede464058/wid-1/candidate/so/pm/1/pl/1/opp/2507-2017-Technology-Summer-Analyst-Application-Development-Shanghai/en-GB>

从事投行机构交易业务部门的股票，指数，大宗商品，外汇，利率及各种金融衍生品的交易及相关系统的研发工作。欢迎拥有优秀技术的您加入我们一起开发以下系统为公司赢得行业内持续的竞争优势。

* 低延迟电子交易平台
* 金融衍生品电子商务平台
* 衍生品定价，报价与做市系统
* 风险，场景和盈亏计算系统
* 仓位计算与披露
* 场内场外交易清算
* 交易订单的大数据分析
* 实时市场和交易监控
* 财务和监管报告
* 应用于业务的前沿技术探索与研发

1. **企业级开发和工程 - Enterprise Engineering**

**点击申请：**<https://morganstanley.tal.net/vx/lang-en-GB/mobile-0/brand-2/user-102/xf-639ede464058/wid-1/candidate/so/pm/1/pl/1/opp/2508-2017-Technology-Summer-Analyst-Enterprise-Engineering-Shanghai/en-GB>

企业级应用开发与基础架构管理需要多种多样的软件、系统和解决方案。这些软件、系统和解决方案部署在遍布全球的服务器上，并服务于成千上万的用户。您可以选择在公司基础架构和工程部门参与以下工作：

* + Windows系统应用商店与网页开发
  + 商业智能和报告系统基础架构开发
  + 云存储和操作系统编程
  + 网络安全工程与信息安全架构
  + 权限管理与分析平台
  + 自动化测试与质量保证
  + 大型主机系统管理
  + 敏捷开发环境的开发和搭建
  + 构建大规模Windows系统并进行配置管理
  + 针对云协作平台的网页开发

我们的系统和数据都是全球化的系统，被摩根士丹利全球各个交易中心和办公室的的交易员和客户所应用。上海办公室参与研发的项目是摩根士丹利全球技术和系统变革创新重要组成部分。新入职员工进公司完成培训后，都有一次在公司技术部门范围内选择不同开发小组的机会。

**我们在寻找**

1. 计算机，软件工程，通信，自动化，电子等相关专业2018年及以后毕业的本科生，硕士和博士生
2. 具有扎实的计算机和程序设计基础，至少熟悉一门主流编程语言
3. 良好的英语口语，读写和沟通能力
4. 积极良好的学习态度和团队合作精神

我们期待您的加入，**与摩根士丹利一起创造未来!**

更多详情，请访问：[www.morganstanley.com/campus](http://www.morganstanley.com/campus)

如果有任何疑问，可发送电子邮件至[asia.recruit@morganstanley.com](mailto:asia.recruit@morganstanley.com)

**具体宣讲会行程如下：**

**复旦大学**

**Morgan Stanley Technology Fudan University Presentation**  
Time: 3:30–5:30 p.m. Tuesday, March 21, 2017  
张江校区行政楼106