企业银行部实习生（上海/深圳）

工作职责：

1.协助部门处理基础的文档管理工作；

2.协助部门准备各种报告，进行数据收集，整理和检查；

3.协助部门处理基础的行政工作以及部门要求的其他工作。

职位要求：

1.大学在校生，每周实习至少三天；

2.基本的财务理论知识，良好的英语口语、阅读以及写作能力；

3.熟练掌握办公软件, 包括Vlookup等公式的熟练应用。

风险管理部实习生（上海）

工作职责：

1.协助扫描存量贷款信贷报告，负责整理数据并验证；

2.协助贷款组合分析部进行初步数据分析；

3.检查新增贷款申请文件，登记并扫描，确保文件完整性。

职位要求：

1.在校大学生，一周保证3天及以上出勤；

2.仔细认真，逻辑清晰；

3.熟悉Office软件应用。

人力资源部实习生（上海）

工作职责：

1.协助新员工和实习生的入职准备及接待，离职员工和实习生结束实习的手续办理，门禁卡的管理等；

2.协助员工纸质档案管理和电子档案维护；

3.协助员工各类证明类文件的出具和发送；

4.协助实习生招聘及校园招聘项目；

5.完成主管及部门安排的其他工作。

职位要求：

1.全日制本科及以上，金融或人力资源管理专业优先考虑；

2.每周可出勤3天及以上；

3.良好的沟通能力；

4.有较强的责任心以及协调能力，能独立处理问题，承受工作压力。

财务部实习生（上海）

Job Description：

1.Murex/QV reports extraction ;

2.Assist to perform Validate Deal Verification ;

3.Assist to perform Daily Non-FX Position Reconciliation ;

4.Assist to perform Daily FX Position Reconciliation ;

5.Assist to perform Daily FO PL comparison with Traders estimate ;

6.Assist to conduct Daily FO PL commentary ;

7.Policies/procedure update and translation ;

8.Any additional assignment where necessary .

Requirements：

1.Education background in Economics, Statistics, Finance, Accounting or Mathematics ;

2.Familiarization with computerized accounting & processing systems ;

3.Attendanceof three to five days per week, with mininum of three months period .

品牌与传播部实习生（上海）

工作职责：

1.文档管理及文档整理；

2.会议记录与翻译；

3.新媒体文案编辑；

4.协助活动的设计与组织。

职位要求：

1.全日制本科及以上；

2.实习期至少3个月，一周出勤3天及以上；

3.具有良好的文字功底；

4.英文流利。

营运与科技部实习生（上海）

Job Description:

1. Assist Office Administration Tasks.

2. Assist Service Desk & Service Management.

3. Assist the Project and BAU document management and translations

4. Assist to maintain the automation tools and automation workflow.

5. Other assignments.

Requirements:

1. Understand financial knowledge and proficiently use office software such as MS Office and Excel;

2. Possess strong initiative and independent working ability, and possess teamwork spirit;

3. Possess strong analytical, communication and interpersonal skills&semi.

4. Good at English written and oral communication;

5. Possess a degree in computer science, computer software, electronic engineering, mathematics, statistics, business, finance, financial engineering or other related majors.