



【市場企画】ポテンシャル採用/第二新卒/証券会社での業務経験歓迎！

Job Information

Hiring Company

[Osaka Digital Exchange Co.,Ltd.](#)

Job ID

1460063

Industry

Other (Banking and Financial Services)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Train Description

Nanboku Line, Roppongi Itchome Station

Salary

4 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

8:30~17:15 休憩1時間（7時間45分）時差出勤可 時間外労働あり（会社平均月20時間程度）

Holidays

完全週休2日制

Refreshed

July 2nd, 2024 07:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 25%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

★アピールポイント

2021年4月1日にSBIグループとSMBCグループにて共同で設立された合併会社です。

【具体的な業務内容】

2022年6月に開業した株式PTSの企画・運営および、2023年12月に開業した国内初のセキュリティトークンの取引市場の企画・分析等の業務を担っていただきます。

- 証券会社やマーケットメイカー等とのコミュニケーション
- 取引動向や顧客データの分析、施策の効果検証

- セキュリティトークンの立ち上げプロジェクトの運営・サポート
- プロモーション活動の企画・運営
- Web公開情報の管理

【身に付くスキル】

- 金融商品の取引における制度構築、企画のスキル
- 株式PTS取引を通じての市場動向に係る数値分析や企画のスキル
- 取引参加者（証券会社等）に対する提案、コミュニケーションに関するスキル
- 証券取引に係るシステム全般に関連する知識

【当社について】

2021年4月1日設立のSBIグループとSMBCグループにて共同で設立された合併会社です。
2022年6月に株式PTSを開業しました。国内でのPTS全体の普及率は1割程度ですが、今後の需要・規制緩和等を見込んで、市場規模拡大を目指します。
2023年12月に国内初のセキュリティトークンの取引市場「START」の運営を開始しました。流通市場の活性化を目指します。

【目指す姿】

チームとして、以下を目指しています。

- セキュリティトークンの取引の場の創設に向けた市場調査や企画を行い、投資家が使いやすい市場を構築・運営し、市場全体をリードしていく存在となる
- 株式PTSをより使いやすくしていくことで、取引への参加者を増やし、より活気のある流通市場を構築する

Required Skills

【必須要件】

- 証券関連の知識（一種外務員資格程度以上）

【歓迎要件】

- 証券会社での業務経験
- 英語力（メールでのやり取りなど）

【求める人物像】

- 株式PTS、セキュリティトークンに興味を持ってくださっている方
- 仕事に対して前向きで、明るいコミュニケーションが取れる方
- 少人数のベンチャー企業であるため自分から率先して動ける方
- ロジカルでスピード感を持った業務推進、課題解決のできる方

【雇用形態】 正社員（試用期間6ヶ月）

【年収】 400万円～600万円

【勤務地】 東京都 港区 六本木一丁目
（地下鉄南北線の六本木一丁目に直結する六本木ティーキューブ内）

【勤務時間】 8:30～17:15 休憩1時間（7時間45分）
時差出勤可
時間外労働あり（会社平均月20時間程度）

【休日休暇】 完全週休2日制（土日）、祝祭日
年末年始（12/31～1/3）、有給休暇（10日～20日）、特別休暇、慶弔休暇

【手当/福利厚生】

各種社会保険完備
総合福祉団体定期保険加入
健康サポートデスク
財形貯蓄制度
確定拠出年金
通勤交通費支給
ランチ手当

Company Description