



金融事業における戦略企画 | Web3.0、デジタル資産(フィンテック、仮想通貨)を活用した事業立案

アジアを中心に金融事業を展開する有望な企業や先進的な事業者を支援

Job Information

Hiring Company

[One World Financial Education Organization](#)

Job ID

1552107

Industry

Other

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

Negotiable, based on experience

Work Hours

9:30~18:30 (休憩60分)

Holidays

週休2日制(土、日) 祝日(祝日は交代制で出勤 代替休日有)

Refreshed

April 1st, 2026 04:00

General Requirements

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Other Language

Korean - Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

<この求人の魅力>

- Web3.0やデジタル資産を活用した事業戦略を担うポジション
- 最先端領域でグローバルに挑戦できる
- Web3.0、フィンテック、仮想通貨領域での実務経験

- ・海外プロジェクト参画・裁量ある働き方が可能

主な業務内容

- ・ブロックチェーンおよびWeb3.0を活用した新規事業の戦略立案と実行
- ・海外における投資銀行設立プロジェクトへの参画
- ・デジタル資産・仮想通貨・フィンテック関連の企画・サービス設計
- ・社内外とのコミュニケーションおよびプロジェクトマネジメント
- ・KJ GROUP全体のビジネス戦略の構築と遂行

雇用条件

正社員（試用期間 6か月を想定）

※ただし、期間が縮まる可能性もあります。

勤務地

東京都中央区日本橋室町4-4-3 喜助日本橋室町ビル7階

最寄駅：新日本橋 徒歩1分、三越前 徒歩1分

給与

月給25万円～50万円（ご経験に応じて要相談）

みなし残業手当（25時間分含む）

固定残業代を越える場合は、別途支給

賞与 年2回あり

昇給、昇格制度あり(年2回)

勤務時間

9:30～18:30（休憩60分）

休日休暇

週休2日制（土、日）祝日（祝日は交代制で出勤 代替休日有）

年末年始休暇あり、出産・育児休暇、介護休暇、慶弔休暇、有給休暇他

有給休暇は入社半年経過時点10日

*有給消化によるゴールデンウィーク、夏休み、年末年始の連続休暇(調整のうえ取得可能)

福利厚生

特別賞与あり(営業成果はもちろん、業績や勤務態度や、長期勤務に対して)

交通費支給(最大3万円まで支給)

雇用保険、厚生年金、労災保険、健康保険完備

出勤手当1,000円/日

L遅刻・欠勤しなければ、出勤日に対して上記手当が付与される。

Required Skills

応募資格

- ・経験不問（挑戦する意志と成長意欲を重視）
- ・顧客視点を持ち、「何を世の中に届けたいか」という明確な思いがある方
- ・全体を俯瞰し、複数のプロジェクトを横断的に調整できる力
- ・スタートアップやゼロからの立ち上げに関わった経験、またはそのような環境に惹かれる方
- ・高いコミュニケーション能力とチームでの協働スキル
- ・ビジネスレベルの英語力

歓迎スキル・経験

- ・グローバルプロジェクトまたは多文化環境での業務経験
- ・ブロックチェーン関連プロジェクトへの参加経験
- ・事業戦略、企画立案、IR資料作成などの実務経験
- ・ブロックチェーン、コイン、Web3.0、フィンテックなどの新技術への関心または知識
- ・韓国語スキル

求める人物像

- ・常に「なぜ？」と問い続け、本質を見極めようとする方
- ・「できない理由」よりも「どうすればできるか」を考える方
- ・変化の激しい環境でも自ら方向性を定め、推進できる方
- ・顧客のために何かを創り出したいという情熱を持つ方

Company Description