



## プロジェクトマネージャー (ソーラー事業部)

アジア太平洋地域におけるインフラ開発のリーディング・カンパニー

## 募集職種

## 採用企業名

エクシセントラルサービス・ジャパン株式会社

## 求人ID

1437170

## 業種

その他 (インフラ)

## 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

## 外国人の割合

外国人 少数

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

東京都 23区, 中央区

## 最寄駅

銀座線、 京橋駅

## 給与

800万円 ~ 1200万円

## ボーナス

固定給+ボーナス

## 勤務時間

9 : 00-18 : 00

## 休日・休暇

土曜・日曜・日本の祝日

## 更新日

2024年07月17日 07:00

## 応募必要条件

## 職務経験

10年以上

## キャリアレベル

中途経験者レベル

## 英語レベル

ビジネス会話レベル (英語使用比率: 25%程度)

## 日本語レベル

ネイティブ

## 最終学歴

大学卒 : 学士号

## 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

### Permitting and Project Documentation

- Lead preparation of project related documents in conjunction with Legal Team
- Lead key permitting process and discussion with authorities (METI, Utility, Forest Office or any other Administration)
- 法務チームと協力してプロジェクト関係の書類準備、作成。
- 許認可関係のプロセスを管理し、経済産業省、公益事業、森林局、その他行政との協議を行う。

### EPC Management

- Manage EPC negotiation with EPC Contractor(s) in conjunction with Investment Team
- Prepare execution schedule and manage EPC Contractors
- Follow up of progress of the works and comparison with the planned schedule.
- Write reports on the project for senior management.
- Monitor expenses and compare with expected Cash Flow in order to minimize deviations and over costs.
- Monitor cash flow projections and report actual cash flow and variance. Prepare financial reports together with accounting department.
- インベストメントチームと協力して設計、調達、建設等の請負業者と交渉、商談を行い、全体をマネジメントする。
- 実行スケジュールの作成、提案、管理
- 工事の進捗状況を確認、関係各所との調整を行い、プロジェクト全体を管理する。
- プロジェクトに関するレポートを作成し、関係各所に共有、報告を行う。
- キャッシュフローマネジメント（超過コストを最小限に抑えるような提案、実行、管理）。
- ファイナンスチームと協力して財務報告書を作成する。

#### 勤務地:

東京、ただし適宜出張を要する

#### 年収:

経験により優遇  
パフォーマンスに基づき任意の年間ボーナスを支給

## スキル・資格

### Required skills:

1. 5 yrs experience in project management
  2. Possess exceptional negotiation and presentation skills.
  3. Strong management, interpersonal and communication skills
  4. Japanese (both verbal and writing) skill should be native level. English (both verbal and writing) skill should be business level.
1. プロジェクトマネジメント経験5年以上
  2. ネゴシエーションスキル、プレゼンテーションスキル
  3. コミュニケーションスキル
  4. 日本語（口頭と筆記の両方）：ネイティブレベル  
英語（口頭と筆記の両方）：ビジネスレベル以上

**Preferred skills:**

1. Work experience in an overseas or a multinational environment
2. Proficiency with CAD, Word, Excel, Outlook, and PowerPoint
3. Project management experience in renewable energy industry from Japanese trading or construction companies is a plus.

1. 外資系企業での勤務経験

2. CAD、Word、Excel、Outlook、PowerPoint に習熟している

3. 日本の商社または建設会社での再生可能エネルギー産業におけるプロジェクトマネジメント

経験があれば尚可。

【試用期間】6か月 ※試用期間中は契約社員としての雇用となります。（条件に変更なし）

**会社説明**

エクイスセントラルサービス・ジャパン株式会社

当社は、シンガポールに本社を置く Equis Development Pte. Ltd のグループ会社の1つです。Equis グループは2010年の設立以来、日本、オーストラリア、韓国を中心に、アジア太平洋地域において、インフラ開発・投資に精力的に取り組んでいます。エクイスは、2020年にアブダビ投資庁及びカナダ・オンタリオ州教職員年金基金との投資契約を締結し、さらなる事業モデルを開拓、進化を遂げています。

**事業内容：**当社は、再生可能エネルギー事業、バイオマス発電事業、リサイクル・廃棄物処理事業を中心に、自社プロジェクトの開発、建設、運営に取り組んでいます。

**事業地域：**日本、オーストラリア、韓国を中心としたアジア太平洋地域における先進マーケット地域。

**特徴：**当社は、案件組成から、事業開発、エンジニアリング、運用・保守、資産管理、パフォーマンスの最適化を含め、事業のライフサイクル全体を自社で手掛けています。

Equis Central Services (Japan) K.K.

Equis Central Services (Japan) K.K. is one of the group companies of Equis Development Pte. Ltd, headquartered in Singapore. Since its establishment in 2010, the Equis Group has been actively engaged in infrastructure development and investment in the Asia Pacific region, with a focus on Japan, Australia and Korea. Equis is developing and evolving its business model further by signing investment agreements with the Abu Dhabi Investment Authority and the Ontario Teachers' Pension Fund of Canada in 2020.

**Business activities:** Equis is engaged in the development, construction, and operation of its own projects, focusing on renewable energy, biomass power generation, and recycling and waste management.

**Business regions:** Developed market regions in the Asia-Pacific region with a focus on Japan, Australia and South Korea.

**Characteristics:** We handle the entire project lifecycle in-house, including project origination, business development, engineering, operation and maintenance, asset management, and performance optimization.