

# テクニカルアセットマネジメント

# スペイン マドリード本社 | 太陽光及び風力発電のコンサルタント企業

# 募集職種

### 採用企業名

Vector Renewables Japan株式会社

## 求人ID

1320709

## 部署名

**Technical Asset Management Department** 

## 業種

電力・ガス・水道

### 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 半数

### 雇用形態

正社員

## 勤務地

東京都 23区, 港区

# 最寄駅

都営三田線、 御成門駅

### 給与

700万円~経験考慮の上、応相談

# 勤務時間

週40時間

### 休日・休暇

土日祝 有給休暇 年15日

# 更新日

2025年12月09日 07:00

# 応募必要条件

# 職務経験

1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

## 日本語レベル

流暢

# 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

当社は、スペインのマドリードに本拠地を置く太陽光及び風力発電のコンサルタント企業です。 世界中の大規模な再生可能エネルギープロジェクトの戦略的パートナーとして、資産管理と技術、財務、法律に関するコン サルティング事業を展開しています。

#### \_\_\_\_\_

### テクニカルアセットマネジメント

#### \_\_\_\_\_\_

管理太陽光発電所の資産運用の監督、生産量の最大化、コスト管理など、稼働中のPVプラントのポートフォリオを担当

### 【具体的には】

- ・社内モニタリングツールによるREプラント・ポートフォリオのモニタリング
- ・定期的に現場訪問を行い、プラントの状態をチェック
- ・クライアントと融資先に対して、発電所の技術的・財務的パフォーマンスの報告
- ・サイトの生産性向上・コスト削減のための市場調査

### 【当社の魅力】

外国籍の方も多く活躍されているオフィスにて、WLBも実現できる環境です。

### 【雇用形態】

正社員

試用期間:6ヶ月 想定年収:700万円~

※経験に基づいて決定いたします

### 【勤務地】

東京都港区芝公園1-2-9 花井ビル5階 都営三田線 御成門駅から徒歩1分 各線 大門駅から徒歩5分 JR線 浜松町駅から徒歩7分

## 【就業時間】

9:30~18:30 (休憩時間1時間) 残業:月0時間~20時間程度

### 【休日休暇】

年間休日120日 完全週休二日制 有給休暇 年度15日

# 【手当・福利厚生】

交通費支給(年24万円まで支給)

社会保険:健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

### 【採用フロー】

面接回数:2回を予定 適性試験なし

# スキル・資格

### 【応募に必要な経験・スキル】

- ・学士または修士号(歓迎:土木、電気、機械またはエネルギー工学)
- ・3年以上のエネルギー業界経験または技術経験

# 【歓迎する経験・スキル】

- ・アセットマネジメントまたはPVセクターの経験(PV建設もしくはO&Mの経験)
- ・ビジネスレベルの英語力(読み書き)

# 会社説明

私たちは再生可能資産を管理し、弊社の蓄積された技術、財政および法的な専門知識を駆使して投資家を支援します。

再生可能エネルギー分野でこれまでに10年以上成長し続け、40カ国以上でサービスを提供してきた実績を誇ります。

### 【サービス】

Vector Renewablesは資産管理、技術、財務、および法律に関するコンサルティングという4つの主要サービスを通じて、プロジェクトのライフサイクル全体をカバーします。

### 資産マネージメント

• 商業資産マネージメント

プロジェクトの契約、法律、税務、行政、商業及び環境上の義務の遵守を確保することを目標に、再生可能エネルギー資産の開発、建設、運転中にプロジェクト会社やSPVに関連するすべての側面を管理します。

• 技術資産マネージメント

施設に関与するすべての第三者による義務の遵守をコーディネートし、業務を監督します。

• パフォーマンス及び最適化分析

施設の最大限の管理を確実にし、そのメンテナンスを最適化、そして各所の性能を最大にすることを目的とした専門的サービス

• 診断・検査・分析サービス

特定の太陽光発電または風力発電施設の運用状況を評価することを目的とした診断業務。

### 技術コンサルティング

開発サポート

エンジニアリング設計を実施し、様々な関係者をコーディネートし。開発段階からクライアントをサポートします。

• 実行可能性調査

いかなる開発段階においても異なる度合いの分析を行う再生可能エネルギープロジェクトにおける技術コンサルティング サービス。

• デザインエンジニアリング

エンジニアリング設計を実施し、様々な関係者をコーディネートし、開発段階からクライアントをサポートします。

• 技術デューディリジェンス&専門コンサルティング

いかなる開発段階においても異なる度合いの分析を行う再生可能エネルギープロジェクトにおける技術コンサルティング サービス。

• 建設および試運転監理

設計工事作業のフォローアップを綿密に実施し、遠隔での建設監視から現場への毎月の訪問から24時間体制までの現場プレゼンスで異なる度合いのレベルのサポートを提供します。

### 財務コンサルティング

- M&Aコンサルティング
- 財務コンサルティング
- 戦略的アドバイス
- PPAストラクチャリング

# 法務顧問

• 合併と買収

さまざまな取引における法的コンサルティング

会社法

会社の取締役会の幹事、または法律顧問として、企業の問題についてアドバイスします。

• 商業契約

ビジネス協定の交渉、契約の起草および検討におけるコンサルティング

• 規制分野

エネルギー部門の規制面に関する法的コンサルティング

• プロジェクトへの法的コンサルティング