



グリーンフィールドソーラープロジェクトマネージャー<再エネ・太陽光プロジェクトの経験者採用 1名募集>

日本市場への拡大フェーズ！ hepの認知度及びプロジェクト開発をけん引。

## Job Information

### Hiring Company

hep East Asia K.K.

### Subsidiary

hep East Asia株式会社（2025年3月よりオフィス移転予定）

### Job ID

1485802

### Industry

Petrochemical, Energy

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

### Train Description

Yamanote Line, Hamamatsucho Station

### Salary

7 million yen ~ 9 million yen

### Work Hours

9:00~18:00/フレックス・リモートあり

### Holidays

完全週休2日制（土・日）、祝日

### Refreshed

March 6th, 2025 10:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 6 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Fluent

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

=====

日本国内における太陽光プロジェクトの拡大フェーズにつき、増員募集！  
太陽光事業・再生可能エネルギー事業いずれかのプロジェクト経験者、1名採用予定。

hepは3大陸（アメリカ大陸、ヨーロッパ、アジア）にて事業を展開。  
 2023年より日本国内でのより一層な事業拡大を目指すことが、  
 本社主体のグローバル会議で定まり、hepの国内におけるブランディングと事業規模を図っています。

当社にて、最も力を入れている日本市場の拡大とあわせて、  
 <成長期・拡大期>のフェーズに参画いただける方を募集しています。

=====

#### <ポジション グリーンフィールドソーラープロジェクト・マネージャー>

グリーンフィールドソーラープロジェクトの開始から建設チームへの引き渡しまで、開発を成功させることに注力します。土地の特定と獲得、許可プロセスのナビゲート、実現可能性調査の監督、政府機関や地域社会とのやり取り等が含まれます。

#### 主な業務内容は以下の通り

- ・プロジェクトの実行の主導
- ・プロジェクトのスケジュール予算管理、品質基準管理
- ・太陽光発電所に適した土地の特定・獲得
- ・許可プロセスの処理
- ・主に地方自治体や地域社会等のプロジェクトの利害関係者との強い関係構築
- ・プロジェクトの技術的、環境的、財政的実行可能性を評価するための徹底的な実現可能性調査の実施

#### <会社の魅力>

##### ●hep groupとは

ドイツに2008年に太陽光発電事業会社として創業。太陽光発電所の開発・建設・運営を開始。  
 商業規模のソーラーパークや、公共施設向けのエネルギー貯蔵機能を備えた太陽光発電システムに特化したサービスを提供しています。

##### ●世界にてプロジェクトを進行中。各グローバル拠点のメンバーとも交流あり。

3大陸（アメリカ大陸・ヨーロッパ・アジア）にて事業を展開し、50か所以上のソーラープロジェクトを開発・運用中になります。

ドイツ本社、日本、米国、カナダの各支店とのグローバルミーティングはもちろん、各拠点のプロフェッショナルメンバーとのナレッジシェアの機会もあります。また、資本管理に関しては本社ドイツが担っております。

##### ●成長期・拡大期フェーズに参画できる！

hepの知名度を高めるため、非常に多くのプロジェクトが稼働しています。  
 参画しているメンバーの多くが、太陽光発電事業の経験者として、よりクリーンな社会を目指し、hepの事業拡大に賛同しているメンバーになります。

#### <プロジェクト例>

- 日本国内 兵庫県赤穂郡上郡町  
L発電量 11.7MWp, 商業運転開始 2020年6月～
- 米国 ノースカロライナ州  
L発電量 4.4MWp, 商業運転開始 2020年10月～ など

#### 雇用条件

- 正社員
- ※相談の上、パートタイムも可能。

#### 勤務地

2025年3月3日より、東京オフィスを移転しました。  
 〒105-0013 東京都港区浜松町二丁目10-6 PMO浜松町Ⅲ 11階  
 最寄り駅 JR山手線・京浜東北線「浜松町」駅南口 徒歩3分  
 都営大江戸線・浅草線「大門」駅B5出口 徒歩7分

#### 給与

- 想定年収700～950万円(経験等により決定)
- 基本給¥472,500～ 固定残業代¥110,833～を含む/月
- 賞与 なし

#### 勤務時間

- 9:00～18:00（休憩60分、所定労働時間8時間）
- Lフレックスタイム制あり（コアタイム:10:00～15:00）
- Lリモートワーク可（週1-2回程度）
- 残業時間 有
- L固定残業代の相当時間：30.0時間/月、超過分別途支給

#### 休日休暇

- 完全週休二日制(土、日曜)、祝日
- ・その他（疾病休暇：年間8日）
- ・有給休暇：有（20日～）（1週間以上の長期休暇の取得も可能）

#### 福利厚生

- ・通勤手当（会社規定に基づき支給）
  - ・社会保険完備：健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険
- 

## Required Skills

### 応募必要条件

- ・ 太陽光発電業界または再生エネルギー業界とプロジェクト開発に関する知識と、少なくとも5年の経験
- ・ 定期的に日本国内の出張ができる方
- ・ Microsoft Officeに習熟している方

### 歓迎条件

- ・ 発電会社、総合商社、不動産会社での勤務経験
- ・ 専用のプロジェクト開発ツール(QGIS)に習熟している方

---

### 選考プロセス

書類選考→面接2回想定→内定

---

## Company Description