



シニアマネージャー ≪BESSプロジェクト及び太陽光発電所建設のプロジェクトリード ≫ 英語必須

hepグループ | メガソーラー発電を中心に開発~運営まで一気通貫で行う

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

1517927

Industry

Petrochemical, Energy

Company Type

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

Non-Japanese Ratio

About half Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

Train Description

Yamanote Line, Shinagawa Station

Salary

9 million yen \sim 12 million yen

Refreshed

February 12th, 2025 12:05

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

<ポジション シニアマネージャープロジェクト管理>

シニアマネージャープロジェクト管理は、割り当てられた太陽光発電所および/または BESS(バッテリーエネルギー貯蔵

システム)ブロジェクトの建設ブロセスを監督します。

一般的に、EPC 契約の交渉、署名、および着工命令 (NtP) の発行の段階で、関係するさまざまな利害関係者を注意深く管理することで、建設の進捗状況、予算、およびプロジェクトの品質をうまく監視します。

主な業務内容は以下の通り

- 実現可能性調査と初期プロジェクト評価を実施。
- タイムライン、プロジェクトのマイルストーンの概要、リソース割り当ての指針となる予算予測など、詳細化・構造 化されたプロジェクト計画を構築。
- エンジニアリング、設計、建設作業の統合を調整および管理。
- 必要な設備や資材の調達を指示または支援。
- 請負業者、エンジニア、環境コンサルタント、設計者を含む多様なチーム間の協力体制を促進。
- プロジェクトの進捗状況を管理し、経営陣及び関係各所への報告業務。
- 安全、環境基準の確立。
- プロジェクトのリスク管理。
- プロジェクトのコミッショニング活動を監督し、(運用チームへの) プロジェクトの引き継ぎ業務。

-------= m & W

雇用条件

正社員

勒務地

日本法人本社 東京都 品川区 北品川1丁目16-1 舟正ビル2階

最寄駅:各線品川駅 徒歩10分

*****3月よりオフィス移転*****

3月3日より、東京オフィスを移転いたします。

〒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

920~1,200 万円 (経験等により決定)

ボーナス:年収の10%

勤務時間

フレックスタイム制度導入済

リモートワーク可能(試用期間終了後:週1~2回程度)

休日休暇

有給休暇:年間20日、傷病休暇:年間8日

福利厚生・その他手当

- ・健康保険、厚生年金、雇用保険等の社会保険加入あり、企業年金はなし
- ·通勤費:上限月2万円支給可
- ・アメリカやカナダ、ドイツ、日本などにオフィスを構えるグローバル企業で各国のメンバーとの国際交流も盛んな企業 で働きたい方をお待ちしています。
 - ・日本のオフィスは東京・品川と神戸・三宮にあり、いずれも大変便利な好立地です。
 - ・1 週間以上の長期休暇の取得も可能です。
 - ・オフィスではコーヒー・ミネラルウォーターをフリーで提供しています。

Required Skills

応募必要条件

- 同等のプロジェクト管理職における少なくとも6年の経験
- 関連分野で少なくとも学士号を取得していること
- 高い日本語および英語能力
- MS Office および MS Project、Smartsheet、Primavera などのプロジェクト管理ソフトウェアに習熟していること
- 細部への配慮:計画から実行に至るプロジェクトのさまざまな側面を細心の注意を払って監督し、タイムライン、予算、品質基準の順守を確保するとともに、潜在的な問題が進行する前に特定して解決する必要があります。
- 技術的理解: 情報に基づいた意思決定を行い、技術提案を評価し、エンジニアや他の専門家と効果的に協力するには、再生可能エネルギー技術、建設方法、送電網統合をしっかりと理解することが不可欠です。
- プロジェクト管理ツールの使用経験: MS Project、Primavera、または類似のソフトウェアなどのツールに習熟すると、スケジュール、リソースの割り当て、リスク管理、進捗状況の追跡を合理化し、複雑な再生可能エネルギープロジェクトを確実に組織化して計画通りに進めることができます。
- 高いコミュニケーション スキル: プロジェクトの目標、課題、最新情報をチームメンバー、請負業者、投資家などの さまざまな関係者に明確に伝える能力は、連携を維持し、協力体制を促進し、懸念事項に迅速に対処するために重要 となります。