



バッテリーエネルギー貯蔵システム（BESS）シニアアソシエイト|エネルギー政策に取り組んでいきたい方。英語活かせる！

ドイツ拠点に構え、北米・日本などでも展開中。

募集職種

採用企業名

hep East Asia株式会社

支社・支店

hep East Asia株式会社（2025年3月よりオフィス移転予定）

求人ID

1518293

部署名

EPCチーム

業種

石油・エネルギー

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

山手線、 浜松町駅

給与

500万円 ~ 750万円

更新日

2025年03月05日 12:00

応募必要条件

職務経験

6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

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

=====

国内のみならず、世界レベルのエネルギー政策に携わる。
これからのエネルギー事業に参画しませんか？

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。

=====

<ポジション シニアアソシエイト プロジェクト管理>

シニアアソシエイト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)プロジェクトの建設プロセスをサポートします。

一般的に、EPC 請負業者の選定や EPC 契約交渉の段階から、さまざまな関係者と調整しながら、工事の進捗状況、予算、品質の監視をサポートします。

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の実施をサポート。
- ・ タイムライン、マイルストーン、予算予測など、構造化されたプロジェクト計画の構築を支援し、リソースの割り当て。
- ・ コミュニケーションと協働体制を促進することで、エンジニアリング、設計、建設作業の統合をサポート。
- ・ 必要な設備や資材の調達。
- ・ プロジェクトの円滑な進行を維持するために、請負業者、エンジニア、環境コンサルタント、設計者の間の協働体制を促進。
- ・ 経営陣および関係者向けに、プロジェクトの進捗状況に関するレポート作成および報告。
- ・ 安全、環境基準の確立・実行をサポート。
- ・ プロジェクトのリスク管理。
- ・ プロジェクトの基準とパフォーマンス目標を達成するための品質管理。
- ・ プロジェクトのコミショニング活動に参加し、適切な文書化と O&M チームへの引き継ぎ業務。

雇用条件

正社員

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500~750万円（経験等により決定）
ボーナス：なし

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・浜松町と神戸・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。

スキル・資格

応募必要条件

- ・ プロジェクト管理または同等の役割における少なくとも2~4年の経験
- ・ 語学力 日本語流暢レベル以上、英語ビジネスレベル以上
- ・ 細部への配慮: プロジェクトのタスクを監視して、スケジュール、予算、品質基準への準拠を確保するとともに、進行しうる潜在的な問題を特定します。
- ・ 技術的理解: 再生可能エネルギー技術、建設方法、送電網統合に精通することで、プロジェクト活動や意思決定を効果的にサポートすることができます。
- ・ プロジェクト管理ツールの使用経験: MS Project、Smartsheet、または同様のソフトウェアなどのツールを習熟すると、スケジュール設定、リソースの追跡、調整に役立ちます。
- ・ 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
- ・ 関連分野で学士号を取得していること（エンジニアリング、プロジェクト管理、または関連分野が望ましい）

会社説明

