



## 【GX本部】蓄電池関連事業の企画・プロジェクトマネジメント

## 募集職種

## 採用企業名

株式会社レノバ

## 求人ID

1531993

## 部署名

GX本部

## 業種

石油・エネルギー

## 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

## 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

750万円 ~ 1300万円

## ボーナス

固定給+ボーナス

## 勤務時間

フレックスタイム制を適用し、始業及び終業の時刻は労働者の決定に委ねる(フレキシブルタイム：5時~22時、コアタイム：なし)

## 休日・休暇

完全週休2日制(土日祝)、ライフサポート休暇(年度毎に5日付与)、年末年始休暇、慶弔休暇、有給休暇など有

## 更新日

2025年04月10日 13:50

## 応募必要条件

## 職務経験

3年以上

## キャリアレベル

中途経験者レベル

## 英語レベル

無し

## 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

### 【募集要項 本ポジションの魅力】

- ・ 英語をいかせるか：海外展開中だが英語力は必須でない
- ・ 働き方：在宅勤務可・フレックスタイム制あり
- ・ 業務内容：蓄電池事業の企画・契約交渉を担当
- ・ 会社の特色：再エネ専業で急成長中の東証プライム企業

### ■業務内容

主に以下の業務をお任せします。

- ・ 系統用蓄電池事業の案件発掘、開発、契約等のクロージング含む一式
- ・ 蓄電池関連の新規事業の戦略策定及び企画・推進
- ・ 蓄電池関連の相対契約等の顧客開拓及び交渉

### ■募集背景

- ・ 脱炭素関連の新規事業として蓄電池を活用した事業を拡大中であり、企画及びプロジェクトマネジメントの機能を拡充する必要がある

### ■ポジションの魅力

- ・ 市場環境が大きく変化する中で、最先端のビジネス機会・課題に取り組むことができる
- ・ 次なる成長の柱となる事業を推進し、会社の大きな変革を担う醍醐味
- ・ スピード感がある柔軟な組織風土のなかで、様々な成長・学びの機会が得られる

仕事内容変更範囲：会社の指示する業務

雇用形態：無期雇用

試用期間：有り（3ヶ月）

想定年収：750万円～1,300万円（月給制）

- ・ 月収：48万円～81万円/月額基本給：36万円～61.7万円
- ・ 賞与：年2回（昨年実績：6月、12月）  
※MBO目標設定による人事評価に基づき、年2回（12月、6月）に支給。  
※上記年収はあくまでも目安です。ご経験やご年齢を考慮致します。
- ・ 昇給：年2回 4,10月
- ・ 交通費：全額支給

就業時間：09:00～18:00

- ・ 固定（定額）残業代制
- ・ 休憩時間 60分
- ・ 残業月 20時間～30時間程度
- ・ フレックスタイム（コアタイム無し）※基準は9時～18時勤務
- ・ 1日の所定労働時間：8時間

残業手当：定額の残業代+通常の残業代

- ・ 固定残業時間 40時間 / 月
- ・ 固定残業代 119,050円 / 月
  - 月給には業務手当（固定残業代40時間分）が含まれます。業務手当119,050円～。
  - 該当時間を超える時間外労働分については追加で支給します。

勤務地：東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン18F（東京本社）

- ・ 東京メトロ銀座線 京橋 駅から徒歩2分
- ・ 勤務地 変更範囲：会社の定める事業所
- ・ 転勤：有り
- ・ 出向：無し
- ・ 受動喫煙対策：就業場所 全面禁煙

休日：年間休日 125日

- ・ 完全週休二日制 土 日 祝日 年末年始
- ・ 私傷病有給休暇 5日
- ・ 年末年始（12月29日～1月3日）
- ・ 年間有給休暇：有給休暇は入社時から付与されます  
（有給休暇補足：初年度 15日（入社月により付与日数按分））

社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

福利厚生

- ・ 確定拠出年金

- 持株会
- 慶弔見舞金
- 育児・介護による時短勤務
- 社員ランチ補助
- 英会話ランチ制度など

#### 選考プロセス

- 適性試験：無し
- 面接回数：3回～3回
- 面接の過程で適性検査（SPI）を受検いただく場合があります

---

#### スキル・資格

##### ■必須

- 各種発電所の事業（プロジェクト）等の開発
- 立地地域や関係先との交渉・協議、契約、キャッシュフロー分析等の開発実務
- 電力関連の制度や市場に関する知見
- フットワーク軽く、粘り強く変化に対応し、新たな価値を生み出すことに拘ることができる方

##### ■歓迎

- 商社、電力・ガス・石油等におけるエネルギー関連業務の経験
- 海外における蓄電池関連事業の経験・知見
- 蓄電池の性能や制御等に関する技術的な知見
- 電力小売・電力市場（アグリゲーター）関連の業務経験

---

#### 会社説明