

**【EPC本部】再エネ調達業務（オープンポジション）◆東証一部プライム上場◆**

グローバル調達の視点で、再エネの現場を動かす！

**募集職種****採用企業名**

株式会社レノバ

**求人ID**

1530511

**部署名**

EPC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**

700万円 ~ 1000万円

**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04日 20:50

**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**

ビジネス会話レベル

**日本語レベル**

ビジネス会話レベル

**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：ビジネスレベルの英語力が必要
- 働き方：フレックスタイム制（コアタイムなし）
- 業務内容：再エネ発電機器の調達・サプライチェーン構築
- 会社の特色：東証プライム上場の再エネ専門企業

### ■業務内容

再生可能エネルギーにおける調達業務をお任せしたいと考えております。

- 国内や海外の再生可能エネルギー（風力、バイオマス、地熱、太陽光、蓄電）における発電機器調達
- 新規サプライヤソーシングおよびサプライチェーン構築
- 調達企画業務
- 調達戦略の策定

※ご経験や能力、ご本人の希望によってご担当いただく業務を決定いたします。

### ■ポジションの魅力

- 今後益々注目度の高まる再生可能エネルギー事業の創生から開発および実行を一気通貫で担うことができます。
- 海外においてもマルチ再生可能エネルギー事業（風力・バイオ・地熱・太陽光および蓄電）展開にもスピード感をもって参画し、実プロジェクトの経験を積むことができます。
- 地球環境にやさしい新しいエネルギー社会を作り上げることで、次世代（自らの子供や孫の世代）に対して多大な貢献が出来る仕事です。

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：700万円～1,000万円（月給制）

- 月収：43.7万円～62.5万円 / 月額基本給：31.8万円～50.5万円
- 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。
- 昇給：年1回 4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：当面無し
- 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26日～1月5日）※2024年実績
- 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：適職診断有
- 面接回数：2回～3回

#### 備考：

※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。

※各種詳細については選考時にご確認ください。

---

#### スキル・資格

##### ■必須

※下記いずれかのご経験が必須となります

- 工事契約
- エネルギー領域の調達経験
- ビジネスレベルの英語

##### ■歓迎

- 輸送契約や管理の経験をお持ちの方
- 

#### 会社説明