



## 【EPC本部】 バイオマス発電機器サプライチェーン調達統括リーダー

その選定が、10年先の発電を支える！

### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社レノバ

#### 求人ID

1530503

#### 部署名

調達本部

#### 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

500万円 ~ 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05月23日 00:00

### 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

基礎会話レベル

#### 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：海外調達業務で英語を活用
- 働き方：フレックス制、在宅勤務可（一部）
- 業務内容：再エネ発電機器の調達・契約管理
- 会社の特色：再生可能エネルギー専門の上場企業

**■業務内容**

- バイオマス発電所の主機予備品購入
- 国内・海外の再エネ（風力・バイオマス・地熱・太陽光および蓄電）の発電機器調達
- 新規サプライヤーソーシングおよびサプライチェーン構築  
（引き合い先選定、見積照会、契約交渉、契約書作成、発注、契約管理業務、その他調達活動に関わる業務）

**■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る。
- 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る。
- 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、多大な貢献を出来る仕事である。

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：500万円～1,000万円（月給制）

- 月収：31.2万円～34.3万円 / 月額基本給：19.3万円～22.4万円
- 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～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：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：有り
- 面接回数：2回～3回

備考：在宅勤務有り フルリモート不可

※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

- 国内外での再エネ発電設備の調達および建設・O&M契約マネジメント経験・調達
- 工事に関わるコンプライアンス知識（下請法、建業法、外為法等）

##### ■歓迎

- 再エネ（風力・バイオ・地熱・太陽光）及び火力発電所などの一連の調達全般知識（計画、契約、品質管理、工程管理、納期管理、求償交渉等）をお持ちの方
- 輸送契約・管理の経験をお持ちの方

---

#### 会社説明