



【東京駅/日本橋駅】調達担当/再生可能エネルギー/バイオマス発電所向けの燃料調達/海外出張あり

英語力を生かしていただけます。貿易実務や、国内外購買のご経験がある方は特に歓迎。

募集職種

採用企業名

シンエネルギー開発株式会社

求人ID

1545029

部署名

燃料部

業種

電力・ガス・水道

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

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

山手線、 東京駅

給与

550万円 ~ 800万円

勤務時間

8:30 ~ 17:30 休憩時間 : 60分 (12:00 ~ 13:00)

休日・休暇

週休2日制 (休日は土日祝日)

更新日

2026年06月10日 01:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

流暢

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】

- ・ 英語を活かした国際的な業務経験を積める
- ・ 年間126日休暇でワークライフバランス良好
- ・ 再生可能エネルギー事業での貢献
- ・ 東京駅近の便利な勤務地でアクセス良好

【バイオマス発電所などの再生可能エネルギーに関わる事業を運営 / 年休126日】

■業務概要：

燃料部では東南アジアからバイオマス燃料を調達しており、自社含めた発電所へ燃料を供給しております。同部署にて、発電所や商社、船会社との折衝をお任せいたします。燃料を供給出来たときにはやりがいを感じられる業務となっております。

【変更の範囲：会社の定める業務】

■業務詳細：

- ・ 海外の燃料供給会社、日系の商社、船会社、需要家である発電所等、社外関係者との折衝力（英語力含む、海外とのコミュニケーション力）
- ・ 海外燃料調達ロジスティック実務
- ・ 系列子会社（インドネシア在、燃料集材会社）のマネジメント
- ・ 英語の契約書の確認

東南アジアへの出張もあります。

■特徴・魅力：

日本国内のインフラにおいて、環境負荷のかからないクリーンな電力エネルギー供給の一翼を担っております。現在、海外との燃料取引は順調に業績を伸ばしており、今後も益々取引量が増加する予定です。

■会社の将来像：

世界規模でのCO2（二酸化炭素）削減と、国内の電力事情の一助として貢献したい。

同社はそう考え事業を開始しました。

再生可能エネルギーは、地域の電力・熱供給・温水利用等の産業として、欧米諸国はもちろん世界中で取り組まれています。日本国内ではまだ始まったばかりです。

様々な利用価値がある再生可能エネルギーを、未来へのエネルギー源として開発を続けていくことが同社の使命です。

雇用形態

試用期間：6ヶ月

年収

550万円～800万円

月給制

<賃金内訳>

月額（基本給）：261,000円～394,000円

その他固定手当/月：86,000円～130,000円

<月給>

347,000円～524,000円

昇給有無：有

残業手当：有

■昇給・賞与支給実績あり(業績や評価等により)

■上記はあくまでも想定ですので、前職のご経験や年収等を踏まえて前後する可能性があります。

賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

勤務地

東京営業所

住所：東京都中央区八重洲1-5-15 田中八重洲ビル2階

勤務地最寄駅：JR線 / 東京駅

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

転勤：なし

※週に1～2日リモートワークが可能です（フルリモート不可）

勤務時間

8:30～17:30（所定労働時間：8時間0分）

休憩時間：60分（12:00～13:00）

時間外労働有無：有

休日休暇

- ・ 週休2日制（休日は土日祝日）
- ・ 年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）
- ・ 年間休日126日
- ・ 年末年始、夏季休暇、その他会社が定める休日がございます

手当/福利厚生

- 通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、厚生年金基金

<各手当・制度補足>

- 通勤手当：補足事項なし
- 社会保険：補足事項なし
- 厚生年金基金：補足事項なし

<定年>

- 60歳

<教育制度・資格補助補足>

- OJT研修

<その他補足>

- 慶弔見舞金

スキル・資格

■必須条件

- 英語力をお持ちの方

■歓迎条件：以下いずれかに該当する方

- 貿易実務の経験をお持ちの方
- 海外出張及び、海外駐在経験
- 石炭や鉄鉱石、バイオマス燃料などの交渉経験、買付経験

会社説明