



【太陽光・蓄電池(産業用)技術担当者】東アジア・オセアニアと欧州で展開する再生可能エネルギーのリーディングカンパニー

2016年日本設立

Job Information

Hiring Company

Bison energy K.K.

Job ID

1534851

Division

新電力ソリューション部

Industry

Petrochemical, Energy

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

About half Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chuo-ku

Train Description

Tozai Line, Kayabacho Station

Salary

5 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

9:00~18:00 (所定労働時間: 8時間00分) 【休憩】60分 【残業】月10~25時間程度

Holidays

125日 (完全週休二日制: 土・日・祝休み) | 有給休暇: 6ヶ月後に10日付与

Refreshed

May 28th, 2025 01:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 10%)

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

当社は2016年に日本で設立した、東アジア・オセアニアと欧州で事業を展開する、再生可能エネルギー発電のリーディングカンパニーです。

<当社・本ポジションの魅力>

再生可能エネルギーの技術職として、太陽光や産業用蓄電池の技術面において社内開発部やEPC部など別部署と連携しながら幅広い領域をお任せします。

ポジション：再生可能エネルギーの技術職：再生可能エネルギー関連の技術業務を担っていただきます。

業務内容は以下の通り

- 太陽光
 - 導入に向けた計画の策定～実行～検査
 - 事業用地取得に関わる現地調査
 - 電力申請関連業務
- 蓄電
 - システム導入に向けたインテグレーションの計画、実行、フィードバック（マッチングテスト）
 - バッテリーとパワコンの連携
 - エネルギー管理システム(EMS)との統合
 - 電力網(グリッド)との連携
 - バックアップ電源としての統合
- 太陽光・蓄電池それぞれで担当する業務
 - 図面作成：単線結線図やAutoCADまたはJWWを用いたレイアウト図
 - ステークホルダーとの交渉及び技術検討
 - その他販路拡大に関わる業務 など

求人ポイントは...

- 新規事業の事業立ち上げを終え、事業拡大期中の面白さ
 - 蓄電池事業は2023年から開始し、2024年に自社開発のものをリリースしたばかり。
 - ヨーロッパや中国との太いパイプラインで、最適なシステム稼働に向けてのリソースを積み上げながらさらにグロースさせている発展途上の段階です。
 - 未経験業務にも好奇心を持って取り組める方を募集しています。再生可能エネルギーのあらゆる知見が身につきます。
- 競合優位性
 - 太陽光に関わる開発～調達・設計・施工～メンテナンスまでの全ての過程を自社でおこなっているほか、カスタマーファーストで事業会社のエネルギー支援が可能。
 - 災害大国の日本においては災害時の非常用電源にもなり、設置企業はエネルギーコストの削減、BCP対策、ESG投資対策にもなりニーズが高まっています。
- ワークライフバランス
 - 月平均残業日数は5.1時間(2024年実績)です。残業で業務パフォーマンスを補填する働き方をNOとしている社風です。策、ESG投資対策にもなりニーズが高まっています。

雇用形態：正社員（中途）

- 期間の定め無し
- 3カ月の試用期間あり（待遇変更なし）

想定年収：500万円～1000万円

- 記載は目安です。スキルやご経験に応じて記載を上回ることも十分あります。(過去事例あり)
- 賞与は昨年度実績ベースで計算、残業代は固定分以外含んでおりません。
- 支給形態：月給制＋賞与（12月）
- 月給目安：357,200円～714,300円
 - 内訳：基本給 298,800円～528,400円
 - 固定残業代25時間分：58,400円～185,900円
- 昨年度年間賞与実績：2カ月
- 昇給・昇格：年1回（12月）
- 退職金：なし
- その他手当
 - 通勤手当（会社規定に基づき、別途計算の上支給）
 - 残業手当（固定残業25時間を超過した別途支給）

勤務地：東京都中央区日本橋茅場町3-4-2 KDX茅場町ビル4F（東京本社）

- 最寄り駅 東京メトロ東西線・日比谷線「茅場町駅」2番出口徒歩3分
- 喫煙環境：敷地内禁煙
- 転勤：なし
- 就労形態：出勤ベースで在宅勤務なし

手当/福利厚生：

- 社会保険：健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
- 制度：産休育休制度、看護・介護休暇制度

- その他：図書購入補助制度、フリードリンク、私服出勤可

選考フロー：①書類選考 ⇒ ②1次面接 ⇒ ③適性検査・2次面接
※状況に応じて、変更させていただく場合がございます。

Required Skills

応募必要条件

- 再生可能エネルギー業界経験（3年以上）
- 日本語能力N2以上

歓迎条件

- 再生可能エネルギーのEPC実務経験
(主任技術者または監理技術者として選任された経験がある方)
 - 蓄電池の設置に関わる経験
 - 英語または中国語のビジネスレベル以上のスピーキング力（TOEIC等不問）
-

Company Description