



【技術サポートエンジニア】中国語・英語を活かす／SDGsに貢献／年間休日130日

180カ国以上でソリューションを提供する外資×グローバル企業

募集職種

採用企業名

Sungrow Japan株式会社

求人ID

1544611

業種

石油・エネルギー

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 半数

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

休日・休暇

完全週休2日制(土日祝日)

更新日

2026年01月23日 12:00

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

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

その他言語

中国語：北京語 - 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

<この求人の魅力>

- ・太陽光発電システムの技術サポート業務を担当
- ・グローバル企業で社会貢献を実感できる
- ・電気・電子分野の技術職経験、語学力（英中）を活かす
- ・フレックス勤務／海外研修あり／年休130日

再生可能エネルギー技術で、世界をリード。

成長市場で、未来につながるキャリアを築きませんか？

■ 180カ国以上でビジネスを展開 ■

中国企業「Sungrow社」の日本法人として、グローバルに事業を展開している当社。

太陽光発電プロジェクト向けの設備機器の設計・開発・製造・販売までを一貫して手がけています。

主軸の製品は、系統連系型の太陽光発電インバーター、蓄電システムなど。

2024年12月時点で、世界中で740GWのインバーターとコンバーターを設置し、サービス拠点は世界で520カ所に上ります。

当社では今回、技術サポートエンジニア職を募集します。

■ 語学スキルを活かせる技術職 ■

日本語でのコミュニケーションスキルは必須。

また、太陽光発電システム関連での実務経験、電気主任技術者などの資格をお持ちの方は、入社後に活かせます。太陽光発電は将来性豊かなビジネス。

成長フェーズの活気あふれる環境で、持続可能な社会の実現を担うやりがいがあります。

社会貢献につながる分野で知見・ノウハウを蓄え、技術者としてのキャリアを築きませんか？

【仕事内容】

太陽光発電関連のパワーコンディショナーおよび、蓄電システムの技術サポート業務

具体的な仕事内容

太陽光発電用のパワーコンディショナー・蓄電システム（太陽光発電システム、住宅用蓄電システム、産業用蓄電システムの3分野）の技術職に関する、以下の<1>～<3>いずれかのポジションをお任せします。

<1>営業技術サポート

- ・助金応募、入札案件向け技術資料作成
- ・日本語技術資料作成
- ・顧客技術問題への対応（メール、電話、ミーティング）
- ・他社競合品と比較し、優位性をまとめた資料を作成
- ・本社R&Dとのコミュニケーション
- ・自社製品が日本の法規や各地域の条例などを満たした製品であることを検証
- ・営業に同行し、製品性能の紹介や技術質疑の回答など
- ・ドキュメントの整理および管理

<2>製品認証サポート

- ・JET認証要件分析
- ・日本のパワーグリッドアクセスの分析とテスト、レポートまとめ
- ・試験方法、問題点、スケジュール等に関する組織との定期的なコミュニケーション
- ・研究開発について本社R&Dとのコミュニケーション
- ・ドキュメントの整理および管理

<3>プロジェクトサポート

- ・入札向け技術支援、マニュアルの編集
- ・競合品の分析、競争戦略
- ・顧客からの質問への回答
- ・本社R&Dとのコミュニケーション
- ・営業へ技術サポート
- ・ドキュメントの整理および管理

● グローバル市場を牽引 ●

当社は、2024年12月時点で、世界中で740GWのインバーターとコンバーターを設置するなど、太陽光発電の実績は世界トップクラス。

欧米、アジア諸国180カ国以上で、クリーンエネルギープロジェクトを支えています。

サービス拠点は世界520カ所に上り、システム導入前も導入後も、技術的なサポート体制を万全に整えています。

● 語学スキルを活かせます ●

日常的に中国本社R&Dとのコミュニケーション（オンライン会議、メールなど）が発生します。

日本語に加え、中国語、英語などの語学力を活かして、グローバルに成長を続けるビジネスを担うやりがいがあります。

チーム組織構成

グループ全体の社員の40%が、技術研究開発チームに所属する技術者。

圧倒的な技術力が強みです。

また、SGS、CSA、TUV Rheinlandによって認定された自社のテストセンターにも投資しています。

雇用形態

正社員

試用期間6ヶ月

※試用期間中は契約社員／期間終了後、正社員登用

※期間中、給与・待遇などの条件に変更なし

年収

年俸500万円～1000万円（固定残業代含む）

※上記の1/12を毎月支給（月額41万6667円～83万3333円）

※固定残業代は、時間外労働の有無に関わらず月45時間分を、月10万8000円～21万6000円支給。

上記を超える時間外労働分は追加で支給

※経験・スキルなどを考慮のうえ決定いたします

賞与：年1回

昇給：年1回

入社時の想定年収：年収500万円～1000万円

勤務地

転勤なし／東京都中央区／銀座線「京橋駅」より徒歩5分

●本社：東京都中央区京橋1-13-1 WORK VILLA KYOBASHI 4F 401

■受動喫煙対策／分煙：喫煙所あり

勤務時間

フレックスタイム制

コアタイムなし

フレキシブルタイム／8：00～10：00、17：00～19：00

休日休暇

- 年間休日130日
- 完全週休2日制（土日）
- 祝日休み
- 年末年始休暇
- GW休暇
- 夏季休暇
- 慶弔休暇
- 有給休暇
- 産前・産後休暇※取得実績あり
- 育児休暇※取得実績あり
- 介護休暇
- ★5連休以上取得可

手当・福利厚生

- 社会保険完備（雇用・労災・健康・厚生年金）
- 交通費全額支給
- 研修制度（中国での研修あり＜1週間～2週間＞※渡航費用会社負担）
- 食事手当

スキル・資格

【理系大卒以上】未経験歓迎／日本語スキルをお持ちの方

◆以下の経験・スキルのある方は歓迎

- 太陽光発電システムにおける電気設計の知識
- 電力会社との折衝や申請業務の経験
- 太陽光発電製品の技術サポート経験
- ビジネスレベルの中国語力

◆以下当てはまる方は優遇

- 電気主任技術者、電気工事士の資格をお持ちの方
- 第三者認証機関からの製品の認証取得経験のある方
- EPC等での発電所設計の経験のある方
- ユーザーマニュアルの作成経験のある方
- AUTOCADの知識をお持ちの方

会社説明