



【アフターサービス・技術サービスエンジニア(北海道苫小牧)】英語もしくは中国語が活かせる／SDGsに貢献／年休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

## Job Information

### Hiring Company

[Sungrow Japan K.K.](#)

### Job ID

1544680

### Industry

Petrochemical, Energy

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

### Non-Japanese Ratio

About half Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Hokkaido, Tomakomai-shi

### Salary

4 million yen ~ 7 million yen

### Holidays

完全週休2日制(土日祝日)

### Refreshed

February 5th, 2026 02:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Other Language

Chinese (Mandarin) - Business Level

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

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「S u n g r o w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、アフターサービス・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、入社後に活かれます。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？

### 具体的な仕事内容

1. 太陽光発電インバータおよび関連機器の現地設置・設定・試運転サポート
2. 機器の不具合診断、修理対応（現場対応および一部リモート対応）
3. 顧客および施工業者との技術的なコミュニケーション・サポート
4. サービス部品の交換、パーツ管理、修理履歴の記録
5. 短期出張による全国の現場対応
6. 製品品質に関するフィードバックの本社（中国）への報告・共有
7. 安全管理、作業報告書の作成等

### ● 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。

### ● 語学スキルを活かします ●

.....  
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カ月  
※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400万円～700万円（固定残業代含む）  
※上記の1/12を毎月支給（月額33万3333円～58万3333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8万5000円～15万2000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400万円～700万円

### 勤務地

北海道苫小牧周辺

### 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

---

#### Required Skills

学歴・経験不問●電気関連工事の経験者歓迎！●30代40代が活躍中！●英語もしくは中国語ができれば尚可

##### 【具体的には】

- 業界・職種経験あり方大歓迎
- 運転免許をお持ちの方

##### ＜以下の方は大歓迎＞

- 第二種電気工事士
- 太陽光発電所の保守点検や品質管理(O&Mなど)の経験をお持ちの方
- 電気工事に関する各種資格や経験がある方

---

#### Company Description