

**テュフ ラインランド ジャパン株式会社**  
**太陽光発電・産業機器部 PVプロジェクトエンジニア**  
**TÜV Rheinland Japan Ltd.**  
**PV Project Engineer, Solar & Commercial Products**

正規雇用

**求人内容**

テュフ ラインランドは国際的に認知された第三者認証機関です。太陽光発電業界に関する豊富な専門知識とグローバルネットワークを駆使して、太陽光発電プロジェクトを支援します。

太陽光発電所プロジェクトの成功には、適切な方法で十分な資金の調達が不可欠です。投資家や関連金融機関は、投資対象が技術的な問題が無く高収益性が得られるプロジェクトであることを望んでいます。テュフ ラインランドは高い専門性を有するテクニカル・デューデリジェンスサービスを、太陽光発電所プロジェクト向けに提供しています。

プロジェクトのアドバイザーとして、請負業者やサプライヤーの義務履行、スケジュールや予算の確認、性能目標の達成が可能かどうかを第三者の立場で評価します。レンダーに対しては、独立した第三者のテクニカルアドバイザーとして、資金調達、分析サービス、試験サービス、エンジニアリングサービスに関するアドバイスを提供します。



業務内容は以下の通りですが、これらに限定されるものではありません。

- プロジェクト管理および顧客とのコミュニケーション
- 設計レビューおよびプロジェクト関連資料のレビュー
- 発電量予測報告書、技術デューデリジェンス報告書の作成
- 太陽光発電所の現地試験・検査・評価

## 要求事項・求めるスキル

### 必須とする経験と知識

- 電気・電子工学の四年制大学卒業学位または同等の学位
- 3年以上の太陽光発電業界での業務経験
- 太陽光発電プロジェクトにおける実務経験
- 英語：明確なコミュニケーションが可能であること
- 日本語コミュニケーション能力：日常会話レベル以上（日本語検定2級以上）

### あれば望ましい経験と知識

- PV Syst の使用経験
- 風力発電、系統用蓄電池事業（BESS）に関する知識、経験
- 国際規格（IEC、EN、UL等）または現地規格（JIS）に関する知識、経験
- 普通自動車免許を保有していること
- 新技術を素早く学習・習得できる能力、新技術に対する好奇心、変化し続ける環境に追従できる柔軟性
- クライアントやステークホルダーとの効果的なコミュニケーションが可能な方
- オンサイト出張業務が可能な方（対象地域：日本全国、頻度：繁忙期で月3回～5回）

## 福利厚生

- 社会保険完備（健康保険、厚生年金保険、雇用保険）
- 初年度有給休暇 15 日（入社日付与）
- フレックスタイム制（コアタイム 11:00 - 15:00）
- 選択制確定拠出年金
- 永年勤続表彰制度
- 有給傷病休暇・子供の看護休暇・介護休暇・慶弔休暇
- 育児休職・育児時短勤務等の育児関連制度
- 語学レッスン等の社外プログラム受講料補助制度
- カウンセリング・ケアサービス
- オフィスマッサージ

## 基本情報

- フレックスタイム制（コアタイム 11:00～15:00）
- 完全週休二日制、祝日、年末年始休暇（12月29日 - 1月3日）
- 通勤手当その他各種手当支給
- 賃金については「業務内容/就業場所における「変更の範囲」および「賃金」について」参照
- 契約期間の定めなし（定年60歳、その後継続雇用） 試用期間（6か月）
- 受動喫煙防止措置：就業場所全面禁煙
- 女性活躍推進法に基づいた「えるぼし（3段階目）」認定を継続して取得

## 勤務地

- 横浜 テクノロジーセンター [地図](#)

就業場所の「変更の範囲」については [「業務内容および就業場所における「変更の範囲」および「賃金」について」](#) 参照

**この職種に応募する >**

\*選考の結果、不合格となった場合の理由は、応募者の方にお知らせしておりません。

[社員採用に関わる個人情報の取り扱いについて](#)

[業務内容/就業場所における「変更の範囲」および「賃金」について](#)

[採用情報データベース](#)