

経験者採用 概要

募集職種: 技術職（総合職、正社員。試用期間 3 か月）

業務内容: 弊社及び弊社顧客（主に施工店）を技術面よりサポートして頂きます。
発電シミュレーション・自家消費シミュレーションの作成
営業チームの見積作成・機器選定にあたり技術面のサポート
メーカー技術資料の確認・収集
基幹システム（クラウドサービス）のデータ更新
シミュレーションソフトの機能更新と開発（要件定義）
技術資料・プレゼン資料の作成。
太陽光 AI システム向けデータの収集・編集・ファインチューニング
* ソフトウェア開発と AI システムのプログラミングは提携先の IT 企業で行います。

応募条件: 太陽光モジュールメーカーの技術部門の勤務経験（5 年以上）
太陽光モジュールメーカーで技術資料（例: 仕様書・取扱説明書・認証関連資料）の作成経験
太陽光発電設備の発電シミュレーションの作成経験

歓迎条件: 太陽光発電所のデューデリジェンスの経験
パワーコンディショナ・蓄電システム・遠隔監視システムの設定経験
国家資格保有者（例: 電気主任技術者、ネットワークスペシャリスト等）
電力会社での勤務経験

勤務地: 東京都港区赤坂 2-20-5 デニス赤坂 5 階。（受動喫煙防止措置: 屋内禁煙）
最寄駅 東京メトロ 溜池山王駅、赤坂駅、六本木一丁目駅から徒歩 7 分。
* テレワークは検討しておりません。

勤務時間: 平日 09:30-18:00（休憩 12:00-13:00、7.5 時間労働）

年間休日数: 125 日（土日、祝日。夏季/年末年始等）

給与: 想定年収 400～800 万円（月給: 28～60 万円）
経験、能力等を考慮し、当社規定により決定します。
* 残業手当を別途支給(想定時間: 0～20 時間/月)

* 上記年収には残業代含まれておりません

* 通勤交通費を規定内支給

社会保険: 健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

選考プロセス: 01 書類選考（受領後、1週間目安で合否通知いたします）

↓

02 一次面接（弊社: 東京都港区赤坂 2-20-5 デニス赤坂）
（面接終了後、1～2週間目安で合否通知いたします）

↓

03 最終面接（弊社: 東京都港区赤坂 2-20-5 デニス赤坂）
（面接終了後、1～2週間目安で合否通知いたします）

● 状況により、日程・面接回数は変更される場合があります。

応募方法: 応募書類（2点）をメールにて提出。（提出先: career@e-solar.co.jp）

提出書類: 履歴書（要: 顔写真）及び職務経歴書。