



## 【900～1100万円】システムデザインエンジニア EPC

強電・計装設計のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

非公開

**Job ID**

1557159

**Industry**

Chemical, Raw Materials

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

9 million yen ~ 11 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 18:00

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 祝日 GW 夏季休暇 年...

**Refreshed**

January 22nd, 2026 00:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2323506】

【職務概要】

システム設計エンジニアは、国内における大規模な太陽光発電所の設計計画を担当する。そのために幅広いソフトウェアと方法を利用し建設の可否、品質、コスト、パフォーマンス等を比較検討し最も適正な計画する。主要な成果物としては、PVレイアウト、プロジェクト機器構成図、概略単線結線図、蓄電システム図、機器部品表、およびPVSYSTシミュレーション等となる。また、日々の業務を通じて培った手順、方法、計算、標準設計は、EPCチームや東京オフィス他チームと共

有します。

【業務詳細】

- ・ PVSYST シミュレーションをまわし、プロジェクトの収益性を分析。
  - ・ AutoCADまたはHelios 3Dを使用して、PVレイアウトを作成。
  - ・ CADオペレーターと共に、PVレイアウトを作成。
  - ・ PVプラントの概略単線結線図の作成。
  - ・ 蓄電池システムの概略単線結線図を作成。
  - ・ プロジェクト開発チームをフィージビリティスタディ、コストモデル、設計においてサポート。
  - ・ 機器仕様の作成・まとめにより調達の支援。
  - ・ 機器の選択、モジュールストリングのサイズ設定、ケーブルサイズなどを含む最適化PV設計。
  - ・ 設計基準、仕様、設計プロセスの継続的な改善。
  - ・ PVシステムや蓄電システム等のレイアウトなどの図面の標準化。
  - ・ EPC業者からのプロジェクトのPVレイアウトや機器使用等の内容確認。
- その他、指示された他の業務の遂行

---

## Required Skills

- ・ 工業学校または工学分野の学士号または修士号の卒業生（電氣的が好ましいが必須ではない）
- ・ 500 KWを超えるPVプラントの設計における最低3年間のエンジニアリング経験。
- ・ 関連する規制および規格（電気規格、建築基準、設計基準など）に関する幅広い知識。
- ・ 機器、保証に関する事項、長期的な信頼性、価格と性能、監視システム、コストモデルなど、PVシステムおよび蓄電システムの要件を深く理解していること。
- ・ 機器ベンダーおよびサービスプロバイダー（エンジニアリング会社およびEPC請負業者を含む）との関わりおよび評価の経験
- ・ 電気、構造、機械、建築、土木図面を読み、理解する能力
- ・ 優れた対人スキルと、様々なレベルのスタッフを効果的にリード、管理、やる気を起こさせる能力
- ・ 優れた口頭および書面による 日本語 コミュニケーション能力
- ・ 自己開発型で、モチベーションが高く、最小限の指示で作業ができる。
- ・ マルチタスクと多数のプロジェクトを同時に管理する能力。
- ・ 細部へのこだわりとフォロー。
- ・ PVSYST、AutoCad、MS Excelの習熟した技能。

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします