



## 再生可能エネルギー（エンジニアリング/変電・地中送電線）

大手インフラでの募集です。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**

大手インフラ

**Job ID**

1588668

**Industry**

Petrochemical, Energy

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Osaka Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours**

08:50 ~ 17:30

**Holidays**

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

**Refreshed**

May 28th, 2026 05:00

### 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 NJB2350145】

■国内の洋上風力の開発支援（オーナーズエンジニアリング）

再生可能エネルギーの普及に向け、国内洋上風力発電プロジェクトを技術面から支援いただきます。設計から施工、運転・保守、官庁対応まで幅広く関わることで、社会的意義の高い事業に携わりながら専門性を磨ける環境です。エネルギーの未来を支える最前線で、技術者として大きな成長を実感できます。

#### 主な業務内容

- ・送電・変電関連：地中送電線のルート選定、設計、仕様検討、変電所レイアウトの選定、設計、仕様検討
- ・制御・技術検討：制御方式の設計・仕様検討、技術コンサルによる調査結果・設計・施工計画レポートの照査・評価
- ・契約・コスト関連：見積仕様の策定、コントラクター（EPC）の選定、コスト検討

- ・設計・施工管理：EPCによる詳細設計の照査、工事監理・品質管理、各種検査対応
  - ・運転・保守計画：運転・保守計画の仕様検討・策定
  - ・官庁対応：監督官庁等との技術的調整
- 

## Required Skills

### 【必須案件】

以下複数のご経験をお持ちの方

- ・電力設備の設計経験
- ・設計照査・仕様検討の経験
- ・工事監理・品質管理の経験
- ・官庁・規制当局との技術調整経験
- ・プロジェクトマネジメント経験
- ・送配電事業者、ゼネコン、化学・鉄鋼・LNGプラント、発電所等、機械設備のエンジニアリング業務経験

### 【歓迎案件】

- ・風力発電、太陽光発電、水力発電など、再エネ発電業務の経験
  - ・電力会社、重電メーカーやエンジニアリング会社での業務経験
  - ・英語スキル（ドキュメンテーション、コミュニケーション力）
- 

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします