



## 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。

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

大手インフラ

#### 求人ID

1571869

#### 業種

石油・エネルギー

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

大阪府

#### 給与

500万円～1200万円

#### 勤務時間

08:50～17:30

#### 休日・休暇

【有給休暇】年次有給休暇（初年度：試用期間終了後に5～15日付与。入社月により変動。12月・1月入社は初年度5日、11月以前は...

#### 更新日

2026年02月21日 06:00

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学卒：学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

【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
- 

## スキル・資格

### 【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）
- 

## 会社説明

ご紹介時にご案内いたします