



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

1571869

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

【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...

Refreshed

January 22nd, 2026 10:01

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