



## 風車設備運用策定 / 管理 / 技術導入エンジニア

国内外で事業展開中の再生可能エネルギー発電事業者での募集です。設備保全・メン...

### 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

国内外で事業展開中の再生可能エネルギー発電事業者

#### 求人ID

1592310

#### 業種

石油・エネルギー

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区

#### 給与

550万円 ~ 800万円

#### 勤務時間

09:15 ~ 17:30

#### 休日・休暇

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

#### 更新日

2026年06月25日 02:00

### 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

無し

#### 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ず

### 募集要項

【求人No NJB2328236】

#### 【主な業務】

- ・ 操業中風力発電プロジェクトにおけるテクニカルマネジメント
- ・ 操業中発電風力プロジェクトの設備保全・補修の統括・管理
- ・ 運転保守及び風力発電設備に関連する新技術の評価および導入
- ・ 風力発電設備点検・補修技術の標準化
- ・ 風力発電設備点検・補修品質向上策の企画・実施

#### 【具体的な業務】

- ・ 風力発電設備における技術課題解決（風力発電メーカーとの折衝、官庁報告含む）

- ・ 風力発電設備の大規模補修工事の計画・内製化
- ・ 風力発電設備の保守運用効率化に関する新規技術の評価、導入
- ・ 風力発電設備点検・補修技術に係る標準図書の整備
- ・ 国内・海外の風力発電設備点検・補修技術の動向調査、保守運用への反映

**【本ポジションの魅力】**

- ・ 電気・機械等の工学的知識・経験を生かし、国内の風力発電所の操業管理を担当していただくため、技術面における専門性を活かすことができます。風力発電機に使用されている技術分野は範囲が広く、さまざまな最先端技術に触れることができます。
- ・ 風力発電所で起こる機械的・電氣的トラブルの対策立案や、設備管理に関わる安全や品質担保のための体制構築、法的な順守事項の対応などの広範囲な業務を実施頂くことにより、特定の技術のみならず風力発電機の保守運用について全般的な知識と経験が身に付きます。
- ・ 風力発電設備は海外製のものが多く、海外メーカーとのやり取りを通して英語によるコミュニケーションスキルが身に付きます。
- ・ 各地に風力発電所が設置されているため、全国各地への出張機会があります。
- ・ 風力発電所の安全・安定操業の実現、発電量の最大化及び操業費用の低減に貢献することで、再生可能エネルギーの普及拡大に貢献できます。

**【出張頻度】**

1カ月に1回程度（1回につき2～3日程度）。  
また、実務経験、英語によるコミュニケーションスキル次第で海外動向調査を目的とした海外出張機会もあります

---

**スキル・資格****【必須要件】※下記いずれかの経験をお持ちであれば可**

- ・ 理系大学・大学院卒（機械、電気電子、化学、材料、情報、建築など）
- ・ TOEIC 650点以上、または同等の英語力が確認できる実務経験
- ・ 下記のうちいずれか一つ以上に合致
  - 各種製造業における機械、電気・制御関連業務経験2年以上（開発・設計職も含む）
  - 送配電設備、受変電設備の保守、運用に関する業務経験2年以上
  - 各種プラント、生産設備の設計、施工管理における業務経験2年以上
  - 工場・発電所等の操業管理経験2年以上

**【歓迎要件】**

- ・ 風力発電所の設計、操業・保守業務に精通した知識（特に歓迎）
- ・ 電気主任技術者免状もしくは近い将来に合格する程度の電気工学の知識・経験
- ・ 技術士もしくは近い将来に合格する程度の機械あるいは電気工学の知識・経験

**【求める人物像】**

- ・ 再生可能エネルギーの普及推進に使命感をもって取り組める方
- ・ 機械・電気・材料・土木等あらゆる技術分野に取り組む姿勢のある方
- ・ コミュニケーション力・協調性の高い方、人を動かすことができる方
- ・ 謙虚さがあり、相手の気持ちや考え方が理解できる方

---

**会社説明**

ご紹介時にご案内いたします