



【800～1200万円】風力発電に係る技術スタッフ

関西大手インフラ業界での募集です。新規事業開発のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

関西大手インフラ業界

Job ID

1587450

Industry

Chemical, Raw Materials

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture

Salary

8 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:40

Holidays

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

Refreshed

May 16th, 2026 13:00

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 NJB2353718】

グループが推進する国内の陸上風力および洋上風力発電プロジェクトにおいて、発電事業者のエンジニア（オーナーズエンジニアリング）という立場で、開発初期段階から建設、運営維持管理まで幅広く技術面を牽引いただきます。具体的には、以下の業務の一部または全部を担当いただきます。

- プロジェクト開発・計画
 - ・風力発電所の設備計画の策定、風車レイアウトの検討および技術選定。
 - ・関連する法規制の確認、監督官庁との技術的調整・協議。
 - ・電力会社との系統連系協議。
 - ・環境影響評価（環境アセスメント）の実施・管理。
 - ・社内外ステークホルダー対応（主に技術関連）

- 調達・建設管理
 - ・見積仕様書の策定、メーカーやEPC（設計・調達・建設）事業者の選定・コスト検討・契約交渉。
 - ・EPCによる詳細設計の照査、および工事監理・品質管理。
- 運営・維持管理
 - ・運転開始後の事業・操業管理およびメンテナンス状況の把握・支援。
 - ・設備不具合の原因分析、稼働率向上やコスト低減及びバリューアップのための技術検討。
 - ・運転・保守（O amp;M）計画の策定・仕様検討。
- セカンダリー案件における技術デューデリジェンス
 - ・他社が開発・運営する案件の取得に向けた技術デューデリジェンス（技術DD）の実施・取りまとめ。
 - ・既存設備の設計図書、点検履歴、修繕記録等の照査による将来のリスク分析および事業性評価への技術検討の推進。
 - ・外部コンサルタントによる技術レポートの精査および、適正な事業コストの検討。

Required Skills

■必須要件■

以下のいずれかのバックグラウンドを有し、再エネ事業の開発・運営に意欲的に取り組める方。

- 電気・土木・機械いずれかのエンジニアリング実務経験（発電所、プラント、ゼネコン、メーカー等での経験）。
- インフラ設備や大型プラントの設計・施工管理、またはプロジェクトマネジメント経験。

■あると望ましい経験・資格

●資格：

- ・電気主任技術者（第1種2第3種）。
- ・技術士（電気電子、土木、機械等）。

●経験：

- ・風力発電プロジェクト（陸上・洋上）における実務経験。
- ・電力会社との系統連系協議や、監督官庁との技術調整経験。
- ・ビジネスレベルの英語力（海外メーカー・パートナーとの折衝・ドキュメンテーション）。

●マインド：

- ・自らの専門分野外に対しても、壁を作らず積極的に取り組める方。
- ・社内外のステークホルダーと円滑に連携できる高いコミュニケーション能力。

Company Description

ご紹介時にご案内いたします