



洋上風力案件の基礎設計～施工時の技術管理

日鉄エンジニアリング株式会社での募集です。 施工管理（土木系）のご経験のある方...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

日鉄エンジニアリング株式会社

Job ID

1576515

Industry

Petrochemical, Energy

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

6.5 million yen ~ 11 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:20

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

Refreshed

February 5th, 2026 16:59

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 NJB2316426】

〈着床式洋上風力案件〉

- ・ 基礎の設計
- ・ 輸送・施工時の強度検討/技術管理
- ・ 連成解析に基づく荷重計算の実施/レビュー
- ・ 後進指導

〈浮体式洋上風力案件〉

- ・ 調査/概略設計
- ・ 基礎の設計

- ・連成解析に基づく荷重計算の実施/レビュー
- ・後進指導

Required Skills

【必須（MUST）】

- ・構造物の設計経験（発注者側または請負側）

※鋼橋、建築鉄骨、造船等の鋼構造物設計経験者が望ましい。

- ・（文章の読み書きができる程度の）英語力

【歓迎（WANT）】

- ・技術士

- ・一級土木施工管理技士

- ・部下、後輩の指導を担ってきたご経験

- ・Bladed、OpenFAST、Flex5、BhawCなどの解析プログラムでの風車-基礎一体の連成解析（空力弾性解析）

経験（風車メーカーのコントローラー情報が公開されていない中、NREL等の標準風車を基に、適宜チューニング検討できれば望ましい）

Company Description

【製鉄プラント】環境・省エネ対応型設備【環境・エネルギー】廃棄物発電プラント、下水汚泥固形燃料化システム（ジェイコンビR）オンサイトエネルギー供給、電力小売、風力発電、バイオマス発電プラント、地熱発電関連プラント（地熱蒸気生産設備、バイナリー発電システム）、省エネ型二酸化炭素回収設備（ESCAPR）、エネルギープラント（LNG・LPG・原油受払基地、貯蔵設備等）、水素ステーション洋上風力発電設備建設、石油・天然ガス生産設備（海洋プラットフォーム、海底パイプライン）陸上パイプライン（天然ガス・石油・都市ガス等）、水道施設（パイプインパイプ工法、馬蹄形トンネル、水管橋等）【都市インフラ】総合建築（工場・倉庫等）、システム建築、特殊鉄構（超高層・大空間鉄骨、木・鋼ハイブリッド構造）免制震デバイス、土壌・地下水浄化橋梁商品海洋インフラ整備（港湾・空港整備、浮漁礁等）