

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…

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

日鉄エンジニアリング株式会社

求人ID

1576515

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

650万円～1100万円

勤務時間

09:00～17:20

休日・休暇

【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

更新日

2026年02月05日 16:59

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 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

スキル・資格

【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（空力弹性解析）
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
れば望ましい）

会社説明

【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、土壤・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）