



【次世代型地熱事業】掘削エンジニア/リモートワーク可

株式会社GeoDreamsでの募集です。技術系プロジェクトマネージャーのご経...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社GeoDreams

Job ID

1590612

Industry

Petrochemical, Energy

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

6 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

09:00 ~ 18:00

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 夏季休暇 年末年始 慶弔休暇有。休日出勤が...

Refreshed

April 30th, 2026 16:05

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 NJB2357609】

日本唯一のスキルでエネルギー業界に共にイノベーションを起こしましょう！地熱関連の技術集団である当社にて、プロジェクトマネジメント業務を行っていただきます。

具体的には、Gパルス、タイフーンといった新規製品のビジネス立ちあげに伴う、掘削エンジニアを担っていただきます。

【業務内容】

最先端技術と再生可能エネルギーを掛け合わせ、日本のエネルギーインフラを根本からつくり直す。

GeoDreams の掘削エンジニアとして、坑井作業の計画から現場実行までを担っていただきます。

- 国内坑井作業実施時の現場管理
- 国内坑井作業のための資機材およびサービスの調達
- その他、国内坑井作業に関する業務（安全・環境・法規制への対応）
- 国内坑井作業（掘削・仕上げ・改修・廃坑・リグレス作業）の計画立案
 - ・地質学者と連携し、掘削対象エリアの地質特性を把握
 - ・コスト削減および掘削効率向上のための最適化
 - ・日々の掘削状況の監視と技術的課題への対応等

事業立ち上げフェーズにあるため、役割は固定されていません。
専門領域を軸にしながら、計画・調達・現場管理まで幅広く関与していただきます。

「G Pulse」や「Typhoon」といった革新的な技術を活かし、日本のエネルギー政策に貢献しませんか？

Required Skills

【いずれか必須】

- 掘削関連業務（地熱、石油・ガス、資源、地下工事等）における実務経験
- 掘削計画立案、または掘削オペレーションに関わった経験
- 掘削トラブル対応、坑井設計の経験

【歓迎】

- 大規模プロジェクトでのエンジニア経験
- 地質・地下条件を踏まえた技術検討ができること
- 地熱発電業界に興味がある方
- 次世代の最新技術に興味のある方
- 事業の立ち上げ期に関心のある方

【資格】

- 普通自動車運転免許（第一種）
- 技術士環境部門
- 一級さく井技能士
- 上級ウェルコントロール試験

【その他】

- 再生可能エネルギーや最新技術に興味がある方
 - プロジェクト全体の流れを把握し、関係者と円滑に調整できる方
 - チームワークを大切にしながら、主体的に動ける方
- 地熱発電業界の経験がなくても大丈夫です。エネルギー業界に挑戦したい方を歓迎します。

Company Description

【次世代型地熱発電「クローズドループ」をリードするGeoDreamsの先進技術】「クローズドループ」は、従来の地熱発電が必要とする天然の蒸気や熱水に依存しない、次世代型の発電技術です。地熱エネルギーを人工的に循環させることで、環境への影響を最小限に抑えながら、安定したエネルギー供給を実現します。I Pulse社の先進技術、「G Pulse」と「Typhoon」は、このクローズドループを実現する鍵です。「G Pulse」は高パルス電力を利用し、掘削効率を飛躍的に向上。次世代型地熱発電普及の鍵である「掘削コストの削減」と「施工速度の向上」を実現します。「Typhoon」は地下資源を広範囲かつ高精度に探査し、効率的なデータ収集を可能にします。GeoDreamsは、これらの先進技術を通じ、地熱エネルギーの新しい可能性を切り拓き、日本をエネルギー大国にします。