



## 【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。事業企画・事業開発のご経験のある方は...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社GeoDreams

**Job ID**

1576702

**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**

February 5th, 2026 17:05

### 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。