



## 【次世代型地熱事業】土木エンジニア/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

1576703

#### 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 NJB2357749】

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。

最先端技術×再生可能エネルギーで、日本の未来を創る。

GeoDreamsの土木エンジニアとして、以下の業務を担当していただきます。

#### 【業務内容】

■国内の次世代型地熱発電事業での土木エンジニアリング業務。（設計画地の造成、ボーリング調査、掘削用地の整地、ア

- クセス道路の確認/計画、プラント土木工事等に係る、仕様書作成、協力会社選定、見積/設計/施工計画レビュー、プロジェクト管理、施工管理など)
- 次世代型地熱発電事業の新規案件開拓のための国内、海外の文献/現地調査。
- 設計や調達の依頼先の評価・選定のための調査。新規協力会社や新規技術の開拓。

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

### [必須条件]

#### 【経験等】

- 事業者（発注者）としての土木設計またはプラント計画  
■エンジニアリング会社またはゼネコン等での土木施工計画並びに工事管理業務

#### 【学歴】

大学 大学院

### [歓迎条件]

#### 【経験等】

- 大規模プロジェクトでのエンジニア経験  
■掘削、地質・地盤調査など  
■測量の経験  
■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】

- 1・2級土木施工管理技士  
■測量士/測量士補

### [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。IPulse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。