



【土木エンジニア】次世代型地熱発電事業における土木設計・施工計画・プロジェクト管理全般を担当/リモートワーク可

新規事業/Uターン・Iターン歓迎/管理職・マネージャー/完全土日休み

## Job Information

### Hiring Company

[Geo Dreams Co., Ltd.](#)

### Job ID

1575132

### Division

技術本部

### Industry

Petrochemical, Energy

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

### Train Description

Yamanote Line, Gotanda Station

### Salary

6 million yen ~ 12 million yen

### Work Hours

9:00~18:00

### Holidays

完全週休二日制（土日祝）※休日出勤が発生した場合、振替休日を取っていただきます

### Refreshed

June 5th, 2026 13:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Basic

### Minimum Japanese Level

Fluent

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・次世代型地熱発電事業における土木設計・施工計画・プロジェクト管理全般
- ・日本唯一の最先端地熱技術を活かし、エネルギー政策に直接貢献できる
- ・新規事業立ち上げ期の中核人材として、大きな裁量と成長機会を得られる点
- ・リモート可・完全土日休み・高年収レンジなど柔軟で先進的な働き方が可能

#### 【業務内容】

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。

「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？

- ・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。

#### ■募集背景：

GeoDreamsは、世界で実績のある最先端技術を活かし、日本の地熱発電を革新するスタートアップ企業です。

高性能掘削機「G-Pulse(ジーパルス)」、高出力探査機「Typhoon(タイフーン)」を日本国内で唯一所有する当社は、それらの技術で次世代型地熱発電(クローズドループ)を開発し、日本のエネルギー市場に変革をおこし、日本をエネルギー大国にします。

次世代型地熱発電(クローズドループ)の実現に向けたプロジェクトを推進する上で、業務体制をより強固にするため、土木エンジニア職を募集しております。

◎スタートアップ企業ですが、大手電力会社との取引多数有！再生可能エネルギーを取り扱う注目の企業

◎最新の技術で、今ある地下資源を守り、今ある自然環境と共に未来につなぎます

#### ■当社の特長：

☆次世代型地熱開発の先駆企業

海外の先端技術を活用し、日本の地熱発電が抱える課題の解決に挑むスタートアップです。

☆希少性の高い事業領域

再生可能エネルギーの中でも成長余地の大きい「地熱」に特化し、国内でも数少ない技術・ノウハウを保有しています。

☆少数精鋭で意思決定が早い

大手と異なり、スピード感を持ってプロジェクトを推進。個人の裁量が大きく、事業へ直接的なインパクトを与えられます。

☆社会的意義の高い仕事

エネルギー自給率向上や脱炭素社会の実現に直結する、社会貢献性の高いフィールドで働けます。

最先端の地熱発電技術を習得し、やりがいとロマン溢れる環境で日本のエネルギー未来を変える一員になれます。

また少数精鋭のスタートアップであるため、一人ひとりに重要な役割が任せられ、技術的な知識や地熱業界に関する学びを深めながら、自分自身を大きく成長させることができます。

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月（試用期間中の勤務条件：変更無）

#### 【給与】

想定年収：600万円~1,200万円

（基本給¥382,000~、固定残業代¥118,000~を含む）

■年俸制：分割回数 12回

■残業手当：有（固定残業代制、固定残業代の相当時間：40時間/月）※超過分別途支給

#### 【就業時間】

9:00~18:00

■週平均労働時間 40時間（所定労働時間08時間00分、休憩60分）

■残業：有

#### 【勤務地】

本社：東京都品川区東五反田 5-22-33 TK 池田山ビル 2F

■アクセス：JR 山手線五反田駅 徒歩 3分

■喫煙環境：屋内全面禁煙

■転勤：なし

■出張：あり

※リモートワーク可

#### 【休日休暇】

- ・年間 120 日以上
- ・完全週休二日制（土日祝）※休日出勤が発生した場合、振替休日を取得いただきます
- ・有給休暇（入社半年経過時点 10 日）
- ・その他(夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇)

#### 【待遇・福利厚生】

- ・通勤手当（会社規定に基づき支給）
- ・社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- ・リモートワーク可(全従業員利用可)
- ・継続雇用制度(再雇用)(全従業員利用可)
- ・定年あり(60歳)
- ・再雇用制度あり(上限 65 歳まで)

---

## Required Skills

### 【必須要件】

- 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

### 【歓迎要件】

- 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
- 測定の経験
- 1・2級土木施工管理技士
- 測量士/測量士補
- 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
- 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