



【掘削エンジニア】次世代型地熱発電に向け、坑井計画から現場管理までを担当/柔軟な働き方と高水準報酬を両立/リモートワーク

国内における地熱発電事業の支援拡大へ/再エネ活用支援を展開するベンチャー企業

Job Information

Hiring Company

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

Job ID

1577486

Industry

Petrochemical, Energy

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Itabashi-ku

Train Description

Yamanote Line, Gotanda Station

Salary

6 million yen ~ 15 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、振替休日を取得いただきます

Refreshed

July 9th, 2026 05:00

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》

- 次世代型地熱発電に向け、坑井計画から現場管理まで担う掘削エンジニア業務
- 最先端技術を用いた希少な地熱事業で、日本のエネルギーインフラ改革に直接貢献できる
- 立ち上げ期の少数精鋭組織で裁量が大きく、事業成長と自身の技術力向上を同時に実感できる

- ・リモートワーク可・年収最大1500万円、柔軟な働き方と高水準報酬を両立できる環境

【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？

■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、掘削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。

■記属先情報：

技術本部（東京）

【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：変更なし）

【給与】

想定年収：600万円~1,500万円（年俸制、分割回数12回）

年俸：¥6,000,000~（基本給¥382,000~、固定残業代¥118,000~を含む）

■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】

標準労働時間帯：9:00~18:00

■週平均労働時間40時間（所定労働時間8時間0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：無

※リモートワーク可。出張有。

【休日休暇】

- ・年間休日 120 日
- ・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）
- ・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）
- ・定年あり(60歳)、再雇用制度あり(上限 65 歳まで)（全従業員利用可）

Required Skills

【必須要件】

- 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

【歓迎要件】

- 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