



フィールドエンジニア | 地熱井／温泉井の坑内浚渫・物理検層【地熱もしくは掘削事業の経験者】東京・大阪・九州勤務

◀温泉井の坑内浚渫物理検層> 国内唯一の技術で地熱革命の実現を共に!!!

## Job Information

### Hiring Company

Geo Dreams Co., Ltd.

### Job ID

1490112

### Industry

Petrochemical, Energy

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

### Train Description

Yamanote Line, Gotanda Station

### Salary

6 million yen ~ 15 million yen

### Refreshed

March 31st, 2025 07:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 6 years

### 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

### 募集要項の要約

- 地熱発電を支援する最先端技術を提供。
- 国内地熱井でのトリートメントと検層業務。
- リモートワーク可能、全国対応の出張あり。

~~~~~  
ポジション フィールドエンジニアリング（経験者採用）

**■職務概要：**

国内地熱井・温泉井における、BS坑井トリートメント業務並びに物理検層業務をお任せいたします。

**■職務詳細：**

- ・国内顧客（日本全国の大手地熱発電所他）の地熱生産井・還元井・温泉井における、自社保有設備による坑井トリートメント並びに物理検層業務
- ・大分県内の倉庫内での、自社保有設備のメンテナンス及び施工トレーニング

**■募集背景：**

当社は、地下の掘削・浚渫・検層にかかる最先端技術を活用し、特に地下領域の再エネ活用支援を展開する、2022年創業のベンチャー企業です。現在当社では、世界のオイル&ガス井で1000本以上の施工実績を持つBlue Spark Energy社（カナダ）の坑井トリートメントツール「BLUESPARK(TM)」の日本国内における独占使用権を保有しており、この最新のスケール除去技術を用いて、国内の地熱発電所の生産井・還元井の浚渫業務を受注・施工しております。また、3000m級の地熱井の施工が可能な物理検層設備も自社保有しており、BLUESPARKによる坑井トリートメントと併せて、物理検層サービスも提供しております。当社技術への業界ニーズは高く、既に2024年の施工依頼も多数ある中、2024年からの第二創業期と位置づけ、当社事業の全国展開に向けて、施工チーム・整備チーム・営業チーム全体の人員増強を進めております。こうした背景から、この度、BLUESPARKによる坑井浚渫業務の「現場施工スタッフ」および「設備整備スタッフ」を複数名募集させていただきます。

**■魅力：**

BSE社（カナダ）の独自技術である「BLUESPARK（TM）」により、世界で初めて、国内大手地熱発電所における坑井トリートメントを施工済みです。カナダでの「BLUESPARK」技術の研修や、日本国内での施工トレーニング等を通じて、最先端スキルを身につけて頂き、全国の地熱発電所及び大深度温泉井における施工実績の拡大と事業拡大を共に歩んでいただけるチャレンジャーを求めています。

**■Mission：**

地熱を日本の主電力にし、日本をエネルギー自給自足の国へと進化させ、さらには世界へエネルギーを輸出する国にまで発展させるという壮大なビジョンを掲げております。この、ロマンと言えるほどの大きなビジョンを達成するため、当社は事業を開始しました。幸いなことに、日本は火山大国として知られ、地熱資源も世界第3位の豊富さを誇ります。つまり、日本は『地熱を主要な電力源』とするための潜在能力を持っています。しかし様々な課題があり、地熱発電は日本ではあまり普及しておらず、大きな技術イノベーションも、ここ数十年では起こっていません。天然のエネルギー資源が豊富にあることがわかっていながらも、それを活かせていないのが、今の日本の現状です。そして、ここに一石を投じる技術を提供するのが、当社になります。

**雇用形態**

正社員

期間の定め：無

試用期間：3ヶ月

**給与**

年俸制

予定年収：600万円～1,500万円

年額（基本給）：4,584,000円～11,427,600円

固定残業手当/月：118,000円～297,700円（固定残業時間40時間0分/月）

超過した時間外労働の残業手当は追加支給

月額：500,000円～1,250,000円（12分割）（一律手当を含む）

昇給有無：有

残業手当：有

賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

**昇給**

昇給あり 年1回（1月）

**勤務時間**

8:45～17:45（所定労働時間8h／休憩1h）休憩時間：60分

時間外労働有無：有

残業時間は平均15～20h程度

**勤務地**

<勤務地詳細1>

東京本社 住所：東京都品川区東五反田5-22-33

勤務地最寄駅：JR山手線／五反田駅

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

<勤務地詳細2>

大阪事業所 住所：大阪府大阪市中央区北浜2-6-18 淀屋橋スクエア15階

勤務地最寄駅：大阪メトロ御堂筋線／淀屋橋駅

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

<勤務地詳細3>

九州研修センター

住所：大分県玖珠郡九重町引治11-1

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

**■リモートワーク可**

■現場稼働時は出張（1週間～2週間程度）

- 大分の研修センターへは、現場稼働前後に設備メンテナンスの対応
- マイカー通勤：可（九州研修センター）
- 駐車場：有り（九州研修センター）

転勤：無

在宅勤務・リモートワーク：相談可（在宅）

オンライン面接：可

#### 休日・休暇

その他：シフトにより週1日から2日（基本休日は土日祝日）

年間有給休暇10日～（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）

年間休日日数120日

有給休暇、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇

※休日出勤が発生した場合、振替休日を取得いただきます

#### 待遇・福利厚生

通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

---

## Required Skills

### 応募必要条件

- 地熱発電開発の経験者もしくは掘削技術の業務経験者
- 英語ビジネスレベル以上

---

## Company Description