



【未経験歓迎！】 石油地下タンクの現場検査員/フィールドエンジニア

日本で唯一の土壌環境保全を専門とする企業

Job Information

Hiring Company

[Enviro Tech International Inc.](#)

Job ID

1527649

Industry

Petrochemical, Energy

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Saitama Prefecture, Misato-shi

Salary

3.5 million yen ~ 4.5 million yen

Refreshed

March 28th, 2025 02:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【未経験大歓迎】

日本全国を巡り、縁の下で「生活インフラ」を支える仕事！
石油地下タンクの現場検査を担う【フィールドエンジニア】を募集しています！

当社は、事業者が扱う地下タンクの検査・監視業務を主な事業としています。
フィールドエンジニアは、アメリカで開発された先端技術で、当社が日本で独占ライセンスを取得している手法を用い、漏洩などの異常がないかを検査する仕事です♪

埼玉県を拠点に、専用機材を積んだ車両でお客様である全国各地のガソリンスタンドなどを巡り、検査を行っていただきます。

【主な業務】

- ・ 地下タンクの気密性検査
- ・ 検査機器の設置・操作・保守
- ・ 各種検査データの収集および報告書の作成
- ・ お客様とのコミュニケーションおよび作業報告

未経験OK!

入社から3カ月は1チーム3人体制(通常はほぼ1チーム2人体制)で動きます。
一人教育係をつけ、OJT研修を通じてじっくりと仕事内容を覚えていただきます♪

長期出張も多いので、いろんな地域に行ってみたい方にとっては楽しみながら従事できる仕事です!
一方で、家の事情などで遠方を回れない方は、社員の希望に沿った業務スケジュールを組みますので、ご安心ください。

人々の生活インフラであるガソリンスタンドなどの安全維持に寄与する仕事です。
異常を発見して早期修理につなげた時などは感謝されることも多く、とてもやりがいを感じられるサービスです♪

日本で唯一となる検査手法を用い、この方法でないと精度の高い検査ができない地下タンクも増えているため、仕事を通じて世の中に貢献していることを実感できます!

\\POINT//

- ◎明るい雰囲気、休みが取得しやすい環境
- ◎年に1回の人事評価で昇給を目指せる!
- ◎仕事を通じて全国の様々な地域に行くことができる!

働きながら共に成長していきましょう!
皆様のご応募、心よりお待ちしております♪

雇用形態：正社員

試用期間：3か月

試用期間中の労働条件：同条件

給与：月給 280,000～350,000円

- ・ 昇給有(年1回)
- ・ 賞与有(年1回)*会社の業績および個人評価による
- ・ 深夜勤務手当
- ・ 時間外勤務手当
- ・ 交通費支給
- ・ その他手当あり*委細面談にて

モデル年収

1年目:360万円

特徴: 未経験でも安心してスタートできる水準。OJT研修期間中。

3年目:480万円

特徴: シニアエンジニアと共に重要な現場を担当。

5年目:580万円

特徴: チームをまとめる役割。現場のスケジュールリングや顧客対応も担当。

賞与：あり

昇給：あり

休日・休暇

休日: 月8日(シフト制)、年末年始休暇、有給休暇

福利厚生

- ・ 各種社会保険完備(雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金)
- ・ 交通費支給
- ・ 定期健康診断(年1回)
- ・ 退職金制度有

Required Skills

\\求める人材//

- ★普通自動車免許必須(現場への移動が必要なため)
- ★ガソリンスタンドや危険物施設での業務経験があれば優遇
- ★安全意識が高く、チームワークを大切にされる方
- ★夜の仕事も含めてフレックスに働ける方

Company Description

