



未経験者歓迎【データを管理・分析のアナリスト】

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

1475631

Industry

Petrochemical, Energy

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Train Description

Yamanote Line, Akihabara Station

Salary

3.5 million yen ~ 5 million yen

Work Hours

9:00~18:00 (実働8時間)

Holidays

完全週休2日制 (土・日)

Refreshed

March 21st, 2025 10:54

General Requirements

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

当社【エンバイロ・テック・インターナショナル】は、石油地下タンクの検査・監視業務をメイン事業として行っております。世界基準の先端技術を、日本国内で独占的に展開しています。

ポジション：データ分析

石油製品のデータを管理・分析するアナリストを求めています。データ分析には、イギリス企業が開発したシステムを用います。

主な業務内容は以下の通り

- ・システムを利用し、データを分析
- ・データに異常がみられる場合はメールや電話で日本国内のお客様へ連絡
- ・分析結果を毎週・毎月、顧客へ連絡
- ・その他、営業アシスタント業務や事務作業等

※プログラミング言語等を利用したIT系でのデータ・サイエンティスト職やマーケティングデータアナリスト職ではありません。

□語学力に関して□

提携先のイギリス企業とのやり取りやシステムを用いた分析において、英語の読み書きが必要となりますが、システムの日本語化も進めておりますので現在の英語レベルは問いません。

英語を沢山生かしてお仕事をされたい方には、読み書き以外にも、ミーティングでの通訳など英語を使用する場面は多々あります。

□組織体制□

- ・国内では弊社を含め数社しか当サービス提供企業がないため、ほぼ全員のアナリストが未経験からスタートしています。
- ・研修プログラムがありますのでご安心ください。
- ・経験やパフォーマンスにより昇給制度があります。
- ・アナリスト業務に慣れた後は、適性やご希望によりご活躍いただける場が広がります。

選考プロセス：書類選考後、簡単なwebテストを受けていただき、面接2回程度を予定しております。

※一次面接はオンライン、二次面接はご来社いただきます。

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

年収：年俸 360万円 以上

賞与年1回（9月）※入社2年目より

※業績による

勤務地：本社オフィス 〒101-0031 東京都千代田区東神田2-8-15

最寄り駅：秋葉原駅及び浅草橋駅から徒歩約6分

勤務時間：9:00～18:00（実働8時間）※時短勤務等も遠慮なくご相談ください。

固定時間制

休日休暇：完全週休2日制（土・日）、祝日、年次有給休暇、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇

手当/福利厚生

- ・通勤手当
- ・技能手当等あり
- ・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
- ・女性社員のみならず、男性社員においても産休取得実績があります。現在は、出産・育児のために時短勤務をしている女性社員も在籍しており、介護や家庭の事情などがある場合には個別で柔軟に対応いたします。

Required Skills

求める人材

- ・高い論理的思考力
- ・地道な作業を苦にせず行える方
- ・社内外問わず、多様なバックグラウンドを持つ方々に対して、尊重したコミュニケーションが取れる方

Company Description