



【社内SE】 SAPビジネスアナリスト/世界有数の総合環境サービス企業

女性活躍中の外資企業！

Job Information

Hiring Company

Veolia Japan K.K.

Job ID

1344588

Division

Digital & IS&T Department

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Train Description

Yamanote Line, Tamachi Station

Salary

Negotiable, based on experience ~ 8.5 million yen

Holidays

完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季休暇、年末年始休暇 等

Refreshed

June 7th, 2023 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 50%)

Minimum Japanese Level

Native

親会社はフランスの為、フランス国籍のスタッフも多く在籍しております。

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

当社はこれまでのシステムから、**SAP HANA** へ移行する為のプロジェクトが進行しています。プロジェクトの導入から運用まで携わっていただける専任のエンジニアとしてお任せします。

=====

=====

■主な業務内容

- SAPに関する日本支社とITエンジニアとのブリッジ業務
- 関連部署からの要件定義、ヒアリング
- ローカルおよびグローバルチームと協力して、より良いビジネスケース/ソリューション提案
- プロジェクトのリード役
- 請負業者の管理に関する保守および運用における SAP サポート

Required Skills

■応募必須条件

学歴：大学卒以上

経験：SAPもしくはERPの実務経験3年以上

■雇用形態・就業条件

雇用形態：正社員

勤務地：本社 東京都港区芝浦3-20-20 ヨコソーレインポーター11階

勤務地最寄駅：JR山手線/田町駅

勤務時間：9：00～17:45（休憩60分）

給与：年俸制

賞与：あり

福利厚生：

- フレックス制度（コアタイム10：00～15：00）
- 在宅勤務制度有 ※下記内容確認※
- 育児休業制度
- 退職金制度（ただし、勤続3年以上の従業員対象）
- 従業員持ち株制度
- 資格取得支援制度
- 自己啓発プログラム

※在宅勤務制度について※

弊社では在宅勤務制度を導入しております。

ただし、コロナウィル感染予防の観点より推奨しているため、出社勤務もごございます。

出社と在宅勤務をバランスよく活用していただきます。

Company Description

日本におけるヴェオリアはコーポレート機能を持つヴェオリア・ジャパン株式会社と、オペレーションを担う複数の事業会社で「水」「廃棄物」「エネルギー」の3事業を展開しています。

【主な事業内容】

<自治体向け>

- 上水・下水処理施設の運転維持管理（O&M）
- 水処理施設のプラントエンジニアリング（EPC）
- 水道管路の維持管理、漏水調査
- 水道・ガス事業向けのカスタマーサービス（検針・料金徴収など）及びシステム開発
- 省エネ及び再生可能エネルギー事業
- プラスチックリサイクル事業

<産業向け>

- 水処理施設の運転維持管理（O&M）
- 水処理施設のプラントエンジニアリング（EPC）
- 総合環境マネジメント（水・エネルギー・ユーティリティ）
- 工場・商業施設の水処理設備向けのテクニカルサービス及び環境分析
- 省エネ及び再生可能エネルギー事業
- プラスチックリサイクル事業

【ヴェオリアのミッション】

Resourcing the World

水・エネルギー・廃棄物の分野で160年に及ぶ専門知識を有するヴェオリアは、人類の進歩と幸福、および事業や地域のパフォーマンス改善に、そのイノベーション能力を発揮しています。

資源消費型の社会から、今日の循環型社会に転換するため、ヴェオリアは資源の利用方法を開発・進展させ、同時にその資源を保全・再生するソリューションを設計・導入しています。

- 資源の利用方法の開発

世界中で資源の需要が増加する一方で埋蔵量が減少する中、基礎的資源へのアクセスはますます複雑化し、緊張の源になっています。これらの課題に対応するため、ヴェオリアは、地域社会における快適な暮らしを保証し、地域を魅力的なものに

し、企業の業績を支える上で必要な資源を、可能な限り多くの人々に供給するための持続的なソリューションの開発を進めています。

例としては、都市とその住民のための安全な飲用水・エネルギー供給サービスや、生産工程への継続的な資源供給を保證する産業向けサービス、また、循環型経済における原料の回収システムなどが挙げられます。

• 資源の保全

資源を取り巻く緊張が一層高まる中、資源の保全・保護は、全ての人に課された責任です。大規模に利用されず、うまく活用され、また被害が比較的少なかった資源が、今後も利用可能な資源として存続します。

ヴェオリアは必要不可欠な資源だけを適切な場所から、適切な時に、適切な方法で採取するために、イノベティブで持続可能なソリューションを開発しています。それと同時に、資源が確実に残るよう、生態系のバランス維持にも取り組んでいます。

ヴェオリアは、その専門知識を活かして資源利用を最適化し、利用過程を通じて失われるものがないよう留意しています。また、人々の健康や自然環境に悪影響が及ばないよう、下流への影響を最小限に留めるよう努めています。

• 資源の再生

事業活動を改革することにより、ヴェオリアは、新しい二次資源を生み出し、進行しつつある主要な天然資源の不足を徐々に補っています。原料リサイクルと廃棄物回収におけるイノベーションにより、ヴェオリアは、抽出した資源の利用価値を大幅に引き上げ、同時に天然資源を守るソリューションを提供しています。また、環境型設計の専門技術開発を進め、製品製造の初期段階から、廃棄物より新しい材料を生産する工程に至るまで生産活動を支えることで、循環型経済の実現を目指します。

最後に、各事業分野、さらには各事業分野の重複する部分において、ヴェオリアは全く新しい資源を生み出しています。例えば、産業により発生する熱の住居用暖房への転用、廃水からの肥料またはバイオプラスチックの生産、廃棄物処理から発生するガスの電気またはバイオ燃料への転換などがその例です。