



Snowflakeエンジニア_フルリモート勤務

Job Information

Recruiter

bloomtech.inc

Hiring Company

データ分析コンサルティング、ソフトウェア開発企業

Job ID

1530288

Industry

Internet, Web Services

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Salary

5 million yen ~ 8 million yen

Work Hours

フレックスタイム制

Holidays

土日祝、夏季休暇、年末年始、有給休暇等

Refreshed

January 7th, 2026 08:01

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

Snowflake をデータウェアハウスとしたデータ基盤では、既存クラウドやオンプレミスに構築された既存システムとのデータ連携が欠かせません。既存システムの要件に合わせて、データソースごとの技術選定や検証を行い、着実にデータ基盤を構築することが求められます。

扱うデータは経営データや個人情報など、高いレベルのセキュリティが求められ、Snowflake エンジニアは各技術を用いて、適切にデータを利用できる基盤構築能力が求められます。経営データはBI製品での利用もあり、それらの構築を一部担当する場合もあります。

【想定するキャリアイメージ】

下記のようなキャリアの方が最適です

他のデータウェアハウスや、Oracleなどのエンタープライズデータベースでの基盤構築や保守運用をしてきたエンジニアの方で、Snowflakeに挑戦したい方

クラウドエンジニアとして、ネットワークやインフラを構築してきた方で、モダンデータスタックに挑戦したい方

Looker、PowerBI、TableauなどBI製品を用いて経営指標可視化や、そのデータマートの構築をされてきた方で、Snowflakeに強みを持ちたい方

【プロジェクト事例】

放送事業におけるデータドリブンな顧客体験の向上を支援

スポーツチーム様のファンマーケティングをKDDIと共同で支援

【ポジションの特徴】

- ◆データの利活用を可能にし、お客様の事業を成長させていく実感が得られます。

データドリブン経営にとりかかる企業が増え、社会全体においてデータの需要がどんどん大きくなっています。その中でも、データの利活用を進められていない領域はまだまだ多く、活躍できるシチュエーションは豊富にあります。実務上扱うのは一般公開されていない大量のデータであり、顧客の眠っているデータを掘り起こし、それを自分の手でアレンジしていくことで顧客の事業に大きなインパクトを残すことができる経験が得られる楽しさがあります。

- ◆常に新しい技術に触れながら、試行錯誤を楽しめる仕事です。

決まったやり方で単にこなすのではなく、顧客のニーズに合わせて最善策を考え、試行錯誤しながら進めていきます。チームに相談しながら解決策を見つけ、チャレンジしていくことが可能です。常にアンテナを張って良さそうなツールはすぐ試すので、最新の技術を実務で試していくことができます。技術動向、手法の調査・検証も実施しながら積極的に採用しており、直近では、Snowflakeをはじめ、Tableau、Microsoftなどとのパートナーシップを結んでいます。

- ◆データエンジニアとしてスキルを磨き、市場価値を高められます。

グループ企業が保有する国内有数規模のビッグデータにふれる機会や、AI・機械学習に携わる機会もあります。PoCや技術検証などにはじまりビジネス要件を満たした仕組みの開発まで、一気通貫で関わることが可能です。扱うデータ量とコストのバランスを考え、最良のアーキテクチャを提案するスキルが身につき、データエンジニアとして今後必要とされる人材に成長できます。

Required Skills

【必須要件】

「システム開発経験」または「データ基盤保守運用経験」2年以上

SQLを用いた実務経験1年以上

【歓迎要件】

Snowflakeの利用経験

SQLの実務経験

BIツールの利用経験

データウェアハウス(DWH)の構築経験

分析・機械学習プロジェクトの経験

クラウド環境上でのシステム構築経験または運用経験

Company Description