

Data Engineer - Japan's Leading E-Commerce

International, good WLB, good salary

募集職種

人材紹介会社

ネクスト・ムーブ 株式会社

採用企業名

One of Japan's Top E-Commerce Companies

求人ID

1501434

業種

インターネット・Webサービス

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

外国人の割合

外国人 半数

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 港区

給与

1000万円 ~ 1500万円

ボーナス

固定給+ボーナス

更新日

2024年11月15日 00:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学卒 : 学士号

現在のビザ

日本での就労許可は必要ありません

募集要項

[Company Details]

One of Japan's largest and growing e-commerce sites.

Good work life balance + international environment + above-market rate salary

[Location]

Hybrid, 2 days from the office.
Office is located in Minato-ku, Tokyo

[Job Type]

Full-time, permanent

[Salary range]

10 million yen ~ 15 million yen (mid-level to senior)

[Job Content]

- Collecting data from microservices
 - Developing batch-based data pipelines
 - Developing streaming-based data pipelines
 - Developing SDK for logging within microservices
- Data Lake, DWH
 - Constructing Data Lakes for storing collected data
 - Managing partial permissions and resources on DWH
- Data utilization
 - Developing tools to support use of data in Data Lakes and on DWH
 - Developing a platform to provide stream data processing function
- Company-wide
 - Improving performance, aiming for low latency/high throughput according to application and middleware development, operation, and requirements
 - Developing tools to automate operations and/or lower costs
 - Identifying and solving technical issues with the system caused by engineering

[会社詳細]

日本最大規模で成長を続けるeコマースサイトのひとつ。
ワークライフバランス良好、国際的な環境、市場価格を上回る給与

[場所]

ハイブリッド、オフィスから2日。
オフィスは東京都港区にあります。

[職種]

フルタイム、正社員

[給与範囲]

1,000万円~1,500万円（中堅~シニア）

[仕事内容]

- マイクロサービスからのデータ収集
 - バッチベースのデータパイプラインの開発
 - ストリーミングベースのデータパイプラインの開発
 - マイクロサービス内でのログ記録用SDKの開発
- データレイク、DWH
 - 収集したデータを格納するためのデータレイクの構築
 - DWH上の部分的な権限とリソースの管理
- データ活用
 - データレイクとDWHでのデータの利用を支援するツールの開発
 - ストリームデータ処理機能を提供するプラットフォームの開発
- 全社
 - アプリケーションやミドルウェアの開発、運用、要件に応じて、低レイテンシ/高スループットを目指したパフォーマンスの向上
 - 運用の自動化やコスト削減のためのツールの開発
 - エンジニアリングに起因するシステムの技術的問題の特定と解決

スキル・資格

[Required Skills]

- Experience designing, developing, and operating large-scale services and/or distributed systems
- At least two of the following:
 - Experience developing in the cloud with AWS, GCP, etc.
 - Experience developing systems utilizing container technologies such as Kubernetes
 - Development experience using message queues like Cloud Pub/Sub and Apache Kafka

- Experience in data processing development using distributed processing frameworks like Apache Flink and Apache Spark
- Experience with ETL system using workflow engines like Airflow and Digtad
- Experience designing application logs for large-scale services

[必須スキル]

•経験大規模サービスや分散システムの設計、開発、運用

•以下の2つ以上:

- AWS、GCP などを使用したクラウドでの開発経験
- Kubernetes などのコンテナ技術を活用したシステムの開発経験
- Cloud Pub/Sub や Apache Kafka などのメッセージ キューを使用した開発経験
- Apache Flink や Apache Spark などの分散処理フレームワークを使用したデータ処理開発の経験
- Airflow や Digtad などのワークフロー エンジンを使用した ETL システムの経験
- 大規模サービスのアプリケーション ログの設計経験

会社説明