



Global Financial Firm | Data Engineer | JLPT N2 level

募集職種

人材紹介会社

スキルハウス・スタッフィング・ソリューションズ 株式会社

求人ID

1595690

業種

生命保険・損害保険

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

900万円 ~ 1100万円

勤務時間

9:00 - 18:00

休日・休暇

weekends, national Holidays, paid holidays

更新日

2026年06月10日 14:08

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

日本での就労許可が必要です

募集要項

*和文は英文に続く

A global and one of the world's largest insurance providers is seeking experienced **Data Engineers** to join the Architecture & Platform Team. This is a long-term, stable work engagement focused on delivering scalable data solutions within a modern cloud environment.

Responsibilities:

- Collaborate with business stakeholders to gather, analyze, and clarify requirements; facilitate alignment between business and technical teams.
- Support the design, development, and maintenance of data integration and processing solutions; develop pipelines using enterprise platforms.
- Perform data collection, validation, and transformation; ensure consistency across all data flows.
- Maintain technical documentation, specifications, and project artifacts in compliance with internal governance standards.
- Work within an Agile framework; collaborate with architects, platform engineers, and developers; support testing, deployment, and DevOps release activities.

Required Skills:

- 5+ years of experience as a Data Engineer, Data Integration Engineer, or similar role.
- Hands-on experience with Informatica or similar ETL tools.
- Proven experience with Microsoft Azure data technologies and Databricks.
- Experience with Azure DevOps and working in Agile/Scrum environments.
- Strong communication and stakeholder management skills; ability to bridge the gap between technical and business teams.

Why you should apply:

- Build and optimize enterprise-scale data platforms using Azure, Databricks, and Informatica within a core team at one of the world's largest insurers.
- Move quickly through a one-interview hiring process and maintain work-life balance with a 3-day office and 2-day remote hybrid schedule.

世界最大級のグローバル保険会社にて、Architecture & Platformチームの一員として活躍していただくデータエンジニアを募集いたします。現代のクラウド環境において、スケーラブルなデータソリューションを提供する、長期安定したプロジェクトです。

職務内容:

- ビジネスステークホルダーとの協働により要件を収集・分析・明確化し、ビジネス部門と技術部門間の橋渡しを担う。
- データ統合およびデータ処理ソリューションの設計・開発・保守をサポートし、エンタープライズプラットフォームを活用したパイプラインを構築。
- データの収集・検証・変換を実行し、すべてのデータフローにおける一貫性を確保。
- 社内のガバナンス基準に準拠した技術ドキュメント、仕様書、プロジェクト成果物の作成・管理を行う。
- アジャイルフレームワークに基づき、アーキテクトやプラットフォームエンジニア、開発者と連携し、テスト、デプロイ、DevOpsプロセスを推進。

魅力ポイント:

- 世界最大級の保険会社のコアチームにて、Azure・Databricks・Informaticaを活用したエンタープライズ規模のデータ基盤構築・最適化に従事できます。
- 面接は1回のみと迅速な選考を実現しており、週3日出社・週2日リモートのハイブリッド体制でワークライフバランスを両立できる環境です。

スキル・資格

- 5+ years of experience as a Data Engineer, Data Integration Engineer, or similar role.
- Hands-on experience with Informatica or similar ETL tools.
- Proven experience with Microsoft Azure data technologies and Databricks.
- Experience with Azure DevOps and working in Agile/Scrum environments.
- Strong communication and stakeholder management skills; ability to bridge the gap between technical and business teams.

Japanese-High Intermediate (JLPT N2 level) & English-Advanced required.

- データエンジニア、データ統合エンジニアとしての実務経験5年以上。
- Informaticaまたは同等のETLツールを用いた実務経験。
- Microsoft AzureデータテクノロジーおよびDatabricksの実務経験。
- Azure DevOpsの知識、およびアジャイル/スクラム開発環境での実務経験。
- 技術部門とビジネス部門の橋渡しができる、優れたコミュニケーション能力およびステークホルダーマネジメントスキル

- JLPT N2レベルの日本語力、およびビジネスレベルの英語力

会社説明