



【日系テック大手】シニアデータエンジニア（契約社員）：クラウド & ビッグデータ

日本を代表するIT企業で最先端のクラウド・データソリューションに携われます。

募集職種

人材紹介会社

Morgan McKinley

求人ID

1535094

業種

銀行・信託銀行・信用金庫

雇用形態

契約

勤務地

東京都 23区

給与

経験考慮の上、応相談

更新日

2025年04月25日 19:40

応募必要条件

職務経験

6年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

流暢

日本語レベル

日常会話レベル

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

日本を代表するIT企業で最先端のクラウド・データソリューションに携われます。

シニアデータエンジニアとして、クラウドデータアーキテクチャの設計・最適化・スケール化をリードしていただきます。本ポジションでは、データガバナンスの強化、データプラットフォームの最適化を推進し、ビジネス成長を支える最先端のビッグデータソリューションに貢献しませんか。

最新のクラウド技術を活用し、大規模プラットフォームの改善に貢献できる魅力的な環境です。

主な業務内容

- ・ スケーラブルなクラウドベースのデータウェアハウスおよびETLパイプラインの開発・運用
- ・ データガバナンスポリシーの策定・実施（データセキュリティ・コンプライアンス対応）
- ・ ビジネス目標に沿ったデータソリューションの設計（他部門との連携）

- データプラットフォームの管理・最適化およびエンジニア育成・指導
- データシステム、アーキテクチャ、プロセスのドキュメント化・管理

Join a globally recognized **technology leader** and take the lead in **designing, optimizing, and scaling cloud-based data architectures**. As a **Senior Data Engineer**, you will work with cutting-edge tools, drive **data governance and security**, and collaborate with cross-functional teams to develop **scalable, high-performance data platforms**. This role offers a unique opportunity to **contribute to large-scale platform improvements** and work on **big data solutions** that power business growth and innovation.

Key Responsibilities

- Develop and maintain **scalable cloud-based data warehouse solutions** and ETL pipelines.
- Implement **data governance policies** to ensure **data security, compliance, and reliability**.
- Collaborate with **cross-functional teams** to align data solutions with business objectives.
- Oversee **data platform architecture**, mentor junior engineers, and drive **data-driven strategies**.
- Maintain and document **data systems, architecture, and processes** to ensure efficiency and transparency.

スキル・資格

必須条件

経験・資格：

- データエンジニアリング経験5年以上（SQL、クラウド環境またはLinux環境での実務経験）
- GCP、Python、Shellスクリプトを活用したデータウェアハウスの開発経験3年以上
- データアーキテクチャ、ETLパイプライン、ビッグデータの知識
- データ可視化ツール（Power BI、Tableau、DOMO）の使用経験

ソフトスキル：

- 問題解決能力
- リーダーシップ

語学力：

- 日本語：会話レベルでOK（英語重視）
- 英語：流暢

歓迎条件

- 統計分析およびストリーミングデータパイプライン（Kafka、NiFi、Spark）の経験
- ビッグデータエコシステム（Hadoop、Hive、Kubernetes、Docker）の知識

この求人がおすすめの理由

- 最先端のクラウド・データソリューションに携わる機会。
- 最新鋭のツールを使える環境。
- 大規模なプラットフォームの改善に貢献できます。
- 優秀なチームメイトと働けます。
- カジュアルな服装OK、フレンドリーな職場文化
- 最寄駅から徒歩5分以内の快適なオフィス環境

Required Skills and Qualifications

Experience:

- **5+ years** in data engineering with **SQL** and **cloud-based or Linux environments**.
- **3+ years** of hands-on experience with **GCP, Python, and Shell scripting** for data warehousing.

Technical Skills:

- Strong knowledge of **data architecture, ETL pipelines, and big data concepts**.
- Proficiency in **data visualization tools** such as **Power BI, Tableau, or DOMO**.

Soft Skills:

- Strong problem-solving and **leadership** capabilities.
- Excellent communication and ability to mentor junior engineers.

Preferred Skills & Qualifications

- Experience with **statistical analytics** and **streaming data pipelines** (Kafka, NiFi, Spark).
- Background in **big data ecosystems** (Hadoop, Hive, Kubernetes, Docker).

Language Requirements

- **Japanese:** Conversational level (for team collaboration).
- **English:** Fluent (required for technical documentation and global team communication).

Why You'll Love Working Here

- Work with **state-of-the-art cloud technologies** in a high-impact role.
- Competitive **hourly compensation** and benefits package.
- **Career growth opportunities** in a fast-paced, global tech environment.
- **Casual dress code** and modern work culture.

- **Less than a 5-minute walk from the station** for convenient commuting.
-

会社説明

Morgan McKinleyは国際的な人材コンサルティング会社として、さまざまな業界・分野をリードする採用企業様と、スペシャリストとしてのスキルを有する人材とを結びつけるお手伝いをしています。1988年の創立以来、Morgan McKinleyの名は、「卓越した質のサービス」「市場知識の豊富さ」「No.1企業であり続けようとする強い意志」、そして何よりも「実績」を体現する会社として知られています。

リクルーティング スペシャリストである弊社コンサルタントまでお気軽にお問い合わせください。