

**Morgan
McKinley****データマネジメント・ソフトウェアエンジニア（契約）【外資系小売】****長期契約・ほぼ在宅勤務OK・ドレスコードなし・副業可！****Job Information****Recruiter**

Morgan McKinley

Job ID

1471880

Industry

Bank, Trust Bank

Company Type

International Company

Job Type

Contract

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

Negotiable, based on experience

Refreshed

January 9th, 2025 02:00

General Requirements**Minimum Experience Level**

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent

Minimum Japanese Level

Daily Conversation

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

長期契約・ほぼ在宅勤務OK・ドレスコードなし・副業可！

業務内容

- データプラットフォーム近代化のためのデータレイク、DWH、データマートの開発・移行（Azure環境）
- 分析や運用に必要なデータの準備
- 異なるソースシステムからの情報をまとめるためのデータパイプラインの構築

Almost full remote and long-term contract Data Management Software Engineer position!

Roles/Responsibilities

Remote work !!

- Development and Migration on Data Lake, DWH, Datamart in Azure environment for Data platform modernization
 - Prepare data for analytical or operational uses
 - Build data pipelines to bring together information from different source systems
-

Required Skills

必須条件

- データプラットフォーム（DWH、ETLツール、REST指向API）の専門知識（データ統合関連）
- Azure環境でのデータ管理経験

優遇条件

- ゼロから新規環境を構築した経験
- クラウド環境でデータレイク、DWH、データマートをマネージした経験が3年以上あれば尚可
- ETL、データ準備のためのSQLコーディング経験が3年以上あれば尚可

Required skills

- Good understanding of Data Platform (DWH, ETL tools and REST-oriented APIs) for creating and managing data integration job
- Experienced in Data management in Azure environment

Preferred skills

- Experience building a new environment from scratch
 - Over 3 years of experience management on Data lake, DWH, Data mart in cloud environment
 - Over 3 years of experience SQL Coding for ETL and Data preparation
-

Company Description

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。