



## 【AI】データエンジニア

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ブルームテック

#### 採用企業名

広告/マーケティング事業会社

#### 求人ID

1530252

#### 業種

インターネット・Webサービス

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区, 新宿区

#### 給与

600万円 ~ 1200万円

#### 勤務時間

10:00~19:00

#### 休日・休暇

土日祝、夏季休暇、年末年始、有給休暇等

#### 更新日

2025年04月01日 16:30

### 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

無し

#### 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

#### 【JAPAN AI株式会社について】

ジーニーは、プロダクト開発において積極的に AI 技術を活用しており、自社プロダクトである「GENIEE SFA/CRM」や「GENIEE CHAT」において、ChatGPT を用いた議事録の自動要約やメールの自動作成など、お客様の業務効率化や生産性向上につながる AI 関連機能を提供しています。

このような状況の中、当グループは AI 技術に関わる導入コンサルティング、プロダクト提供、ならびに研究開発をさらに推進するために、2023年4月11日に新子会社「JAPAN AI株式会社」を設立しました。

JAPAN AI株式会社は「日本を伝承し、働く人の可能性を AI で飛躍させる」という Purpose を掲げ、日本企業の生産性向

上や産業の活性化のため、国内外の最先端 AI 技術の研究・開発を推進し、大規模言語モデル (LLM) や AI エージェント (Agent) など最先端技術を用いたさまざまなプロダクト・ソリューションを提供しています。

JAPAN AI株式会社 : <https://japan-ai.co.jp/>

#### ■募集背景

JAPAN AI株式会社は、Generative AIを活用したプロダクトの開発を通じて急成長を遂げています。データの重要性がますます高まる中、データ分析基盤の強化と効率的なデータ連携システムの構築が急務となっています。これに伴い、複雑なエンタープライズ環境でのデータ管理と分析をリードできるデータエンジニアを募集しています。

当社のプロダクトは、AI技術を活用して業務効率化を図るものであり、データの収集、変換、分析がその基盤を支えています。データエンジニアとして、これらのプロセスを最適化し、プロダクトの成長を技術的にサポートしていただける方を求めています。

#### ■期待する役割について

データエンジニアとして、当社のデータ分析基盤の構築と運用を担当していただきます。

複雑なエンタープライズ環境におけるデータ連携システムの構築を得意とし、RDBMS、NoSQL、Data Warehouseの実務経験を活かして、データの収集、変換、保存、分析を効率的に行うための基盤を整備します。

#### ■業務内容

- ・データ分析基盤の作成

大規模データの収集、変換、保存を行うためのデータパイプラインの設計・実装  
ETLプロセスの最適化と自動化を通じて、データ処理の効率化を図る  
データの可視化や分析を支援するためのインフラストラクチャの構築

- ・データ連携システムの構築

複雑なエンタープライズ環境におけるデータ連携システムの設計・実装  
APIやメッセージングキューを活用したリアルタイムデータ連携の実現  
異なるシステム間でのデータ統合と同期を効率的に行うためのソリューションの提供

- ・データベース管理

RDBMS、NoSQL、Data Warehouseを活用したデータベースの設計・運用  
データの整合性とセキュリティを確保し、パフォーマンスを最適化  
データベースのバックアップとリカバリ戦略の策定と実施

- ・AIモデルの学習データの管理・作成

AIモデルの学習に必要なデータセットの管理・作成  
データの前処理や特徴量エンジニアリングを通じて、AIモデルの精度向上を支援

- ・データ品質の向上

データのクレンジングや正規化を行い、データ品質を向上させるためのプロセスを設計・実施  
データの整合性を維持し、エラーを最小限に抑えるための監視システムの導入

- ・データセキュリティの強化

データのセキュリティポリシーを策定し、データの機密性と安全性を確保するための対策を実施  
データアクセス権限の管理と監査を通じて、セキュリティリスクを低減

#### ■このポジションの魅力

最先端技術に触れられる：  
大規模言語モデルやAIエージェントなど、急成長分野の最前線で実践的な経験を積むことができます。  
裁量とスピード感：  
スタートアップならではの迅速な意思決定プロセスと、新技術導入の柔軟性を享受できます。  
国際的なチーム：  
多国籍のエンジニアが在籍しており、英語でのコミュニケーションも歓迎（日本語力不問のポジションもあります）。  
インパクトのある仕事：  
AI駆動型プロダクトの未来を形作る重要な役割を担い、クライアントや産業の成功に直接貢献できます。  
プロフェッショナルとしての成長：  
技術戦略に貢献し、リーダーシップを発揮しながら、高度なスキルを持つチームと共に成長できます。

## スキル・資格

#### ■必須条件

- ・コンピュータサイエンスや関連分野の学士号・修士号、または同等の実務スキル
- ・クラウドプラットフォーム (AWS, GCP, Azure いずれか) やコンテナ技術 (Docker, Kubernetes) の利用経験

データエンジニアリングの実務経験  
データパイプラインの設計・実装経験 (3年以上)  
RDBMS、NoSQL、Data Warehouseの運用経験

- ・アルゴリズム・データ構造などCS基礎への深い理解とハンズオンでの実装能力

Python、SQLなどを用いたデータ処理の経験  
スクリプト言語を用いたデータ処理の自動化経験

- ・データベース管理能力

データベースの設計、運用、最適化の経験  
データベースのパフォーマンスチューニングの経験

- ・データ品質管理の経験

データのクレンジングや正規化、データ品質向上のためのプロセス設計経験

- ・セキュリティ意識

データセキュリティに関する知識と実践経験

- ・LLM / AI 領域への強い興味、および最新技術を追い続ける探究心

#### ■歓迎条件

- ・AIモデルの学習データの管理・作成経験
- ・AIモデルのトレーニングに必要なデータセットの準備や管理の経験

AI/ML、チャットボット、生成系 AI、NLP、エージェントフレームワークなどの開発・研究経験

- ・ビッグデータ技術の知識

Hadoop、Sparkなどのビッグデータ処理技術の知識

- ・大規模データ環境下での分散システムやパフォーマンス最適化の経験
- ・多国籍環境での実務経験

---

会社説明