



データエンジニア | データ事業

Job Information

Recruiterbloomtech.inc**Hiring Company**

フィンテックソリューション企業

Job ID

1530257

Industry

Internet, Web Services

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Salary

6.5 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

裁量労働制

Holidays

土日祝、夏季休暇、年末年始、有給休暇等

Refreshed

January 21st, 2026 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■ナウキャストとは

ビッグデータや生成AIを活用した事業を展開する東大発のスタートアップで大手企業を中心にデータ活用やDXを支援する企業です。
クレジットカードデータやPOSデータ、位置情報データといった様々なオルタナティブデータを活用した企業の意思決定をサポートする事業や
データ基盤構築支援や生成AI開発を通じ、世の中の意思決定を円滑にする事業を展開しております。

■ナウキャストが提供しているサービス

- POSデータやクレカデータを用いた機関投資家向けの分析サービス「AlternaData」

- JCBカードの決済データを用いた業界別消費動向指標「JCB消費NOW」
- 日経POSデータを用いた日次物価指数「日経CPINow」
- HRogの求人広告データを用いた募集賃金指数・求人数指数「HRog賃金Now」
- 商業不動産を対象にデータ活用・DXを支援するサービス
- データと生成AIを軸に企業のDX推進を支援するソリューションサービス

■募集する背景

ナウキャストは創業以来、データのプロフェッショナルチームとして多種多様なオルタナティブデータを用いた意思決定サポートやデータ基盤の構築などを行ってきました。

2024年には新たに商業不動産向けのデータ活用・DXを支援するユニットやクライアント向けにデータ基盤構築開発や、生成AIの導入等を支援する事業が発足し、さらにアクセラを踏み込むフェーズとなりました。

その中でもデータエンジニアはナウキャストの中で非常に重要な役割を担っており、事業の根源であるデータを扱い、社内だけでなく社外向けプロダクトの開発や加工/分析等も行っております。実際、社員の半数以上がデータエンジニアの構成となっており、データエンジニアが主役となり、事業の成長を支えています。

■業務の概要

データエンジニアとして、様々なデータ関連の業務に関わっていただきます。データ基盤の構築、データ分析、SaaSの開発、生成AI関連開発など、ご志向やご経験に合わせて幅広い業務に挑戦することが出来ます。

※社内の配属先はご経験やご希望を踏まえた上でご本人様とご相談しながら決定いたします

【具体的な業務内容】

- ・データ基盤の設計、構築、テスト、開発、保守、運用
- ・自社SaaS分析サービスのデータパイプラインの設計、構築、運用
- ・生成AI導入における顧客支援

■事例

- ・ニッセイアセットマネジメントの社員発アイデアをもとにした生成AI社内アプリケーションを開発

<https://nowcast.co.jp/news/20240731>

- ・自社開発したデータ分析基盤のアセスメントと高度化（三菱地所株式会社）

<https://nowcast.co.jp/case-studies/20240710/>

- ・ナウキャスト、Snowflakeサービスパートナー「Select」に認定

<https://nowcast.co.jp/news/20241022/>

■ポジションの魅力

- ・Snowflake, dbtなどモダンな技術スタックを活用した開発を経験することができる
- ・データ分析、生成AI、WEB開発、インフラ構築など、データエンジニアリング以外の技術領域にも挑戦できる
- ・データの収集、分析基盤構築、クレンジング、エンリッチメント、アプリケーション開発などのプロダクト開発のプロセスを一気通貫で担当することができる。
- ・PdM、テックリード、VPoE、アナリティクスエンジニア、事業責任者など、データエンジニアにも幅広いキャリアパスが用意されている。
- ・クライアントワークでは様々な業界の顧客のデータ基盤について、設計から実装まで関わるができる

■会社の魅力

- ・データ自体がプロダクトであるためになるため、「データを扱う人が主役の組織」を掲げ組織づくりを行っています。ナウキャストはデータエンジニア、LLMエンジニア、アナリティクスエンジニアだけで約6割を占め、データエンジニアでありながらPdMやテックリードなどのポジションについているメンバーもいます。したがって、データエンジニアが主軸となっている弊社だからこそ実現できる多彩なキャリアをご用意することが可能です。

■技術スタック

Python, dbt, Airflow, Snowflake, Redshift, Terraform, Vue.js, React, AWS, GCP, Azure

Required Skills

<必須スキル>

[データエンジニアリング]

- ・チームでのシステム開発・運用経験
- ・Pythonを用いた開発・運用経験
- ・クラウドインフラ開発・運用経験
- ・データ分析基盤の構築・運用経験

[インフラ管理]

- ・Terraform等のIaCツールを用いて、AWS等のパブリッククラウドのリソースを構築・管理することができる
- ・Docker等のコンテナ技術を用いた開発経験

<歓迎スキル>

- ・対面折衝（クライアントコミュニケーション）経験
 - ・dbt, Dataform, GlueなどETLツールの利用経験
 - ・Airflowなどワークフロー管理ツールの利用経験
 - ・TerraformなどIaCツールの利用経験
 - ・DMBOKに代表されるデータマネジメントの知識
 - ・チームのマネジメント経験
-

