



LLMエンジニア | データ事業

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
フィンテックソリューション企業

求人ID
1530268

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, 千代田区

給与
600万円 ~ 1200万円

勤務時間
裁量労働制

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 16:58

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
日本での就労許可が必要です

募集要項

■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。

直近では以下事例を通して幅広い業界、領域で最新の技術を用いながら支援を行っております。
・ファイナンシャルスタンダード株式会社様や保険見直し本舗グループ様の業務効率化を生成AIで支援
・野村フィデューシャリー・リサーチ&コンサルティング株式会社様の新たなデータ基盤を構築

・GYRO HOLDINGS株式会社様へのビッグデータを活用した新規出店判断の意思決定支援

■募集する背景

2024年4月に新事業として「データ&AIソリューション事業」が始動しました。この事業では、創業以来培ったデータエンジニアリングの専門性で様々な顧客のデータにまつわる課題を解決しております。現在、大手企業を中心にデータ分析基盤の開発・導入や、生成AI社内アプリケーションの開発等を行っており新規事業でありながら、既にアクセルを踏み込むフェーズとなっております。

生成AIは様々な業界で生産性向上に大きく寄与すると言われてはいますが、エンタープライズが生成AIを業務に取り込むには、自社データを蓄積するためのデータ基盤開発と、生成AIを活用した業務システム開発の両方が必要になります。そのため、低コストかつ高品質、またスピード感をもった開発はとても難易度が高くなります。

その中で、ノウキャストは自社サービスで培ってきたデータ基盤開発のノウハウと、グループ会社のシステム開発のノウハウをパッケージ化することで、低コストかつ高品質、更には最短ルートでデータとAIを用いた業務効率化を実現し、企業の生産性向上を目指します。

今後更に多くの企業の生産性向上を目指すうえで、プロジェクトをリードするメンバーが必要となっており顧客志向に寄り添いながら最新技術を用いた開発を担っていただく、LLMエンジニアを現在募集しております。

■業務の概要

新規事業「データ&AIソリューション事業」において、証券会社や運用会社などのプレイヤーへのChatGPTの導入支援開発のほか、ノウキャストが提供するオルタナティブデータを用いた分析SaaSへのChatGPTの組み込みなど、単なる技術検証に留まらない開発のリードも担っていただきます。

【具体的な業務内容】

LLMを用いたプロジェクト/プロダクトの企画・立案・開発を行っていただきます。

- ・ LLMに関連する技術動向や新技術の調査・研究
- ・ 社内外の関連部署やパートナー企業との連携・協力
- ・ プロジェクト進捗管理、品質管理、スケジュール管理
- ・ LLMを用いたソリューションやプロダクトの企画
- ・ LLMに関連する開発の推進

■事例

・ Finatextグループのノウキャスト、ファイナンシャルアドバイザー業務の効率化を生成AIで支援する「Finatext Advisory Assist」を提供開始

<https://nowcast.co.jp/news/20240419/>

・ 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/>

・ ナウキャストと保険見直し本舗グループ、保険代理店の営業活動における生成AI活用で協業

<https://nowcast.co.jp/news/20240905/>

■ポジションの魅力

- ・ LLMの自社プロダクトへの組み込みが行える
- ・ 証券会社や運用会社などの顧客と一緒にLLMの導入事例を作る経験
- ・ 国内外問わず各分野のトップクラスのメンバーで構成された少数精鋭の組織のため、意思決定のスピードが早く、経営層との距離が近い

スキル・資格

<必須スキル>

- ・ 機械学習や自然言語処理に関する実務経験
- ・ Pythonを用いた開発経験
- ・ 業務、個人問わず大規模言語モデルを用いた開発経験
- ・ クラウドサービス（AWS, GCP, Azureなど）の利用経験

<歓迎スキル>

- ・ AI技術に関連する学会発表、論文執筆の経験

<求める人物像>

・ 顧客志向で開発ができる
常に顧客の求めているものが何かを考え、そこから逆算して開発の優先度を定めることができる。

・ プロダクトの成長にオーナーシップを持てる
プロダクトの成長を自分ごととして捉え、プロダクトを通じて顧客に価値を提供することに夢中になれる。
プロダクトを成長させるためであれば、自分の担当範囲にこだわらず、担当外のことにも積極的に貢献できる。

・ 人を巻き込み物事を推進できる
何か課題を解決する際に、1人で解決するのではなく、周囲のメンバーを巻き込み推進できる。
自分の成果ではなく、チームとしての成果を一番に考えることができる。

・ 知的好奇心が旺盛で、学習を楽しめる
エンジニアリング領域の学習はもちろん、プロダクトの改善に必要な様々な知識を貪欲にインプットできる。
学習した知識をそのまま終わらせず、業務に活かすことができる。

・ 泥臭く細部にこだわるができる
きれいなデータや、価値ある分析のために、データの隅々にまで気を配り、細かい作業を丁寧に進められる。

会社説明