



【AI】Generative AI Engineer

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

1530254

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

650万円 ~ 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

2026年02月04日 07:02

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

当社のプロダクトは、生成AI技術を活用して業務効率化を図るものであり、AIモデルの設計、実装、評価がその基盤を支えています。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ています。

また、論文調査からモデル構築（既存モデルの構造変換）、開発実装、ソリューション提供までをワンストップでスピーディに行う能力が求められます。最新の研究成果を取り入れ、業界をリードする技術開発を推進することが期待されます。

■業務内容

生成系AI技術の開発を主導いただきます。

GPT系のプロンプトエンジニアリング以外に、画像や音声認識、一般的なAI (NNやClassifier) について、何が可能か不可能かを判断し、実際の実装まで担っていただきます。

- ・生成系AI技術の開発を主導

プロジェクト全体の進行管理を行い、チームをリードして生成AI技術の開発を推進

- ・論文調査とモデル構築

最新の研究論文を調査し、既存のAIモデルを基にした新しいモデルの設計と構造変換を行う

- ・開発実装と高速化

開発したモデルを実装し、パフォーマンスを最適化するための高速化技術を適用

- ・ソリューション提供

顧客のニーズに応じたAIソリューションを提供し、実際のビジネス課題に対する応用を行う

- ・結果検証と改善

実際の顧客データや実環境での結果を検証し、モデルの改善を行う

- ・新技術の調査・評価

新しいAI技術の調査と評価を行い、必要に応じて導入を推進

■この仕事で得られる経験、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

- ・専門知識と経験

コンピュータサイエンス、人工知能、機械学習または関連分野における専門知識を有し、Generative AI領域に関する深い知識を持つ

- ・プログラミングスキル

Pythonでの高度なプログラミングスキルを有し、PytorchやTensorflowなどのディープラーニングフレームワークを用いた実務経験がある

- ・研究活動とアルゴリズム構築経験

コンピュータビジョンまたは自然言語処理の分野で、最新の研究論文を基にしたアルゴリズムの設計・実装経験がある

研究プロジェクトにおいて、独自のアルゴリズムを開発し、学会やジャーナルでの発表経験がある

研究成果を実際のプロダクトに応用し、性能向上を実現した経験がある

- ・技術的課題の解決経験

実際のプロジェクトにおいて、特定の技術的課題を分析し、具体的な解決策を提案・実施した経験がある

■歓迎条件

画像生成モデル、LLMの開発・応用の経験

コンピュータビジョン、自然言語処理などの分野での論文の投稿・発表経験

DL、機械学習技術を実際のプロダクトに適用した経験、インフラ構築やWeb周りの知識など

会社説明