

[AI] Generative AI Engineer

Job Information

Recruiter

bloomtech.inc

Hiring Company

広告/マーケティング事業会社

Job ID

1530254

Industry

Internet, Web Services

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shinjuku-ku

Salary

6.5 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

10:00~19:00

Holidays

土日祝、夏季休暇、年末年始、有給休暇等

Refreshed

December 10th, 2025 10:01

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

No permission to work in Japan required

Job Description

【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。

Required Skills

■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 Al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

Company Description