



AIエンジニア

Job Information

Recruiter

bloomtech.inc

Hiring Company

AI時代における企業の戦略パートナーとして、AIトランスフォーメーションを推進するスタートアップ

Job ID

1596009

Industry

IT Consulting

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

10 million yen ~ 18 million yen

Salary Bonuses

Bonuses included in indicated salary.

Work Hours

フレックスタイム制(実働8時間・休憩1h)、コアタイム11~15時。残業あり。

Holidays

土日祝,年次有給休暇,年末年始休暇,出産育児休暇,慶弔休暇,夏季休暇

Refreshed

June 11th, 2026 12:39

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■業務内容

日本を代表するエンタープライズ企業を中心としたクライアントに対し、本質的な価値創出に重きを置いたプロジェクトの推進・実行を担当いただきます。機械学習モデルの実装から推論最適化、MLOpsの構築、実運用における保守・改善までを

主導いただくスペシャリストとして参画いただくポジションとなります。

- ・顧客のビジネス課題に基づいたAIシステムの設計・開発・運用
- ・機械学習・深層学習を用いたAIモデル実装、および推論パイプラインの構築・最適化
- ・MLOps基盤の構築、およびモデルのデプロイ・監視・継続的な精度改善フローの運用
- ・生成AI（LLM等）を含む先端技術の調査・検証、および実務プロジェクトへの実装
- ・データサイエンティストと連携したPoC 推進、技術選定・ベストプラクティスの確立

■事業に携わる魅力

- ・弊社自身がSaaS企業であり、事業会社として自社での実践に基づく型作りに強みがあるため、絵に描いた餅で終わらない実践的なアプローチをとることができます。
- ・コンサルタントとしてクライアントに向き合いつつ、事業開発の主体者としての側面も持つことができるため、その両軸での成長機会を得ることができます。
- ・純粋なコンサルファームと異なり、コンサルティング、採用、プロダクト提供ができる弊社だからこそ、クライアント企業に対して本質的な課題解決が実現できます。
- ・生成AIツールが社内環境に広く導入されており、開発・分析・ドキュメント作成などの業務においてAIを前提とした働き方が全社的に浸透しています。AIを活用しながら効率的に開発を進められる環境が整っています。

■ポジションの魅力

- ・最新のテクノロジーを用いて、PoCからMVP、本番運用まで一連のプロセスを推進することができます。
- ・日本を代表するエンタープライズ企業に事業推進パートナーとして関わることができ、クライアントへの貢献度が高いです。
- ・マネジメント、スペシャリストそれぞれのキャリアパスがあることに加え、部署内での異動の機会も豊富です。
- ・ご自身の専門性やスキルに応じて自社の事業開発に関わっていただける可能性があります。

Required Skills

"【必須】

- ・Pythonを用いた機械学習システム開発経験
- ・PyTorchやTensorflowなどの機械学習フレームワークを用いたモデル開発経験
- ・APIの設計・実装、およびLinux環境におけるシステム開発の実務経験
- ・画像認識や行動認識などのコンピュータビジョン領域における、研究・開発および社会実装経験
- ・Git等を用いたチーム開発経験
- ・コンピュータサイエンス・AI・数学等の関連分野における学位または同等の知識・経験

【歓迎】

- ・GPU最適化（CUDA、TensorRT等）の実装経験
- ・クラウドでの大規模モデル学習、および推論環境の構築経験
- ・LLM・RAG、動画解析、画像解析、またはEdge AIの開発経験
- ・国内外での論文執筆、学会発表、または技術勉強会への登壇経験"

Company Description