



【開発本部】AIエンジニア/日本どこでもフルリモート

Job Information

Recruiter

bloomtech.inc

Hiring Company

SNSやスマホアプリ「モンスターストライク」などを展開する、コミュニケーション領域を強みとした大手ITエンターテインメント企業

Job ID

1596001

Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Japan

Salary

8 million yen ~ 12 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

所定10時から19時のフレックス制で、休憩1時間、12時から15時がコアタイムです。

Holidays

土日祝,年次有給休暇,年末年始休暇,出産育児休暇,介護休暇,特別休暇,コンディション休暇

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

【開発本部について】

開発本部は、事業の垣根を越えた横断的なエンジニア組織として、自社の注力事業を中心に技術で事業を推進していく組織

です。

高い専門性を持ったエンジニアが多く在籍しており、各事業部へ技術的なサポートを行うだけでなく、事業を推進するための提案も積極的にできる環境です。

また、幅広い事業に携われるのも魅力です。

【募集背景】

機械学習分野での検証数を拡大し、自社サービスへの貢献を高めるため、採用を強化する運びとなりました。

【業務内容】

社内の各部署及び各事業部で提供されているサービス開発や新規機能開発、及び研究開発において機械学習を中心とした技術の検証、導入の業務を担っていただきます。

また、必要に応じて導入した機械学習技術の外部に向けた登壇や、技術知見の共有といった働きにも期待しております。

どの業務に従事されるかは、ご本人の専門領域や経験、希望を伺いながら決めていきます。

< 具体的には >

- ・主力アクションゲームにおけるステージレコメンド機能の開発
- ・自社パズルRPGにおけるおすすめデッキ作成機能の開発
- ・家族向け写真・動画共有アプリにおける顔検出機能の開発
- ・競合着順予想・投票サービスにおける買い方相性レコメンド機能の開発
- ・サロン予約アプリにおける掲載者レコメンド機能の開発
- ・競馬情報メディアにおける競馬予測AIの開発
- ・次世代AI技術の研究、検証 (画像、動画、音声、テキスト等)

【役割・ミッション】

現在全社的なAIの相談窓口を設けており、日々様々な相談を受けています。

このような窓口を中心に、各事業部が抱えている課題を吸い出し、機械学習技術を用いて解決することによって、ユーザーの価値を最大化させることがミッションとなります。

【仕事のやりがい】

- ・実データを使った機械学習モデルの検証、開発に携わることができます。
- ・機械学習モデルの開発だけでなく、サービスへの導入や効果測定まで関わることが出来ます
- ・事業横断的にタスクに関わることになるため、様々な機械学習分野の開発経験を積むことが出来ます。

【当社のAIへの取り組み】

- ・社内のAI専門組織の役割と仕事の醍醐味についての紹介
- ・主力サービスの技術紹介
- ・機械学習エンジニアリングによる事業貢献と成長の軌跡
- ・AIがサービスの楽しみ方を変える技術紹介
- ・AIを用いた予測手法の紹介とゲームへの応用可能性
- ・アスリートの競技力向上に活用できる自動追尾カメラシステムの開発
- ・生成AIの新モデルを実装した会話AIロボットの紹介

Required Skills

"< 必須スキル >

- ・機械学習アルゴリズムの知識
 - ・機械学習を用いた機能の開発経験
 - ・MLOpsの実装経験 (デプロイ、監視、更新)
 - ・コンピューターサイエンスの基本的な知識
- ※ご自身のアウトプット (GitHub、Zennなど) に関するURLを共有いただけますと幸いです。
できればコードが分かるものが好ましいです。

< 歓迎スキル >

- ・Edge AIやモバイルデバイスでのモデル推論・デプロイ経験
- ・テキスト、画像、音声、表データ等に関する機械学習の専門的知識および実装経験
- ・機械学習分野での学術的な研究成果や論文発表経験

< 求める人物像 >

- ・専門性を発揮しながら、他チームと円滑にコミュニケーションをとり課題を解決できる方
- ・事業やサービスを意識しつつ、機械学習技術の手法を使い複雑な問題を解決できる方
- ・最先端技術や研究をキャッチアップし、それを現場で実践できる方"

Company Description