

「金融、コンサル、IT」なら j Career

Senior Machine Learning Engineer（フルリモート可）

多様な働き方 最先端の生成AI技術を活用

Job Information

Recruiter

[j Career Co.,Ltd.](#)

Job ID

1508274

Industry

Software

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 15 million yen

Work Hours

標準労働時間 10:00~19:00

Holidays

完全週休2日制（土日祝）、年間休日123日、年末年始休暇、など

Refreshed

January 19th, 2025 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Daily Conversation

Minimum Education Level

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【業務内容】

シニア機械学習エンジニアとして組織をリードすることを期待しています。
・機械学習や自然言語処理を用いた配信パイプラインの検証・実装・運用
・顧客フィードバックと利用データをもとに配信精度の課題を探索し、精度向上やデータ拡充の施策につなげる
・顧客に配信するニュース、論文、特許、レポートといった情報ソースの拡充戦略の策定と実行

【開発環境】

[開発言語] データ/機械学習パイプライン: Python Webクローラー: TypeScript(Node.js)

[コンテナ] Docker

[IaC] Terraform

[クラウド] AWS

【ポジションの魅力】

- ・ 数億円規模の配信データを対象とした機械学習パイプラインの開発と運用を経験できます

Required Skills

【必須】

- ・ 理工系大学院を修了
- ・ 5年以上のエンジニア経験
- ・ 機械学習を用いたサービス開発/運用経験
- ・ AWSを用いたサービス開発/運用経験
- ・ 開発チームのリード経験

【歓迎スキル】

- ・ コンピュータサイエンスに関連する技術分野の修士号または博士号
- ・ 顧客向け自社開発サービスの開発/運用経験
- ・ AWSを用いた機械学習実験, モデル管理, データ管理, 学習・推論パイプライン構築の経験
- ・ Terraformを用いた開発/運用経験
- ・ リーダーなどの立場で事業背景を理解し自ら施策を立案／実行した経験

Company Description