

「金融、コンサル、IT」なら 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

募集職種

人材紹介会社
株式会社 j Career

求人ID
1508274

業種
ソフトウェア

会社の種類
中小企業 (従業員300名以下)

雇用形態
正社員

勤務地
東京都 23区

給与
800万円 ~ 1500万円

勤務時間
標準労働時間 10:00~19:00

休日・休暇
完全週休2日制（土日祝）、年間休日123日、年末年始休暇、など

更新日
2025年01月05日 00:00

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
日常会話レベル

最終学歴
大学院卒：修士号/博士号

現在のビザ
日本での就労許可が必要です

募集要項

【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

スキル・資格

【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
-

会社説明