Leverages

レバレジーズ株式会社

AI·機械学習系 研究員

システム本部/渋谷/開発/研究員(AI/ML)

▼給与例:

年収1000万円の場合、月給(基本給45万円+職能給)+賞与年2回

※固定残業代45時間分/116,569円を含み支給

※給与支給額により変動、超過分別途支給

※固定残業時間=実残業時間ではありません

▼その他:

退職金:無

昇給昇格:年4回(入社3年目以降年2回)

【必須要件(非公開)について】

※求人票掲載NG

※以下要件に合致しない場合でも、経験・年齢に応じて検討可能

▼年齢:
~45歳まで
▼経験社数:
30歳まで 弊社が2社目まで
35歳まで 弊社が3社目まで
45歳まで 弊社が4社目まで
※社数はご経験に応じて要相談
※1年以内の離職経験NG(倒産などの理由は考慮)
▼学歴:
大学院卒以上
※大卒、高専卒は、研究歴5年以上(目安:院+博士の年数)
※専門、高卒はNG
 職種 / 募集ポジション
システム本部/渋谷/開発/研究員(AI/ML)
求人タイトル:
AI/機械学習系 研究員
雇用形態:
正社員
給与:
応相談
ご経歴・能力を考慮の上、決定させていただきます
勤務地:
東京都渋谷区渋谷1-15-21 ポーラ渋谷ビル 1F

勤務時間:

※就業場所の変更範囲:会社の定める就業場所

フレックスタイム制

待遇:

※標準労働時間1日8時間(コアタイム 10:30~17:00)
休日・休暇:
■年間休日121日以上(土日祝日・夏季休暇・年末年始休暇)
■年次有給休暇
■産前・産後休暇
■育児休暇
■ 自
■特別休暇
■婚姻休暇
■出産補助休暇
■忌引き

■昇給昇格:年4回(入社3年目以降年2回)
■交通費支給(当社規定による)
■各種社会保険完備
■確定拠出年金制度
■資格取得支援制度
■産前フレックス・時短勤務制度
■ビジネス雑誌読み放題
■オンライン英会話無料受講制度
■事業所内禁煙(入居する施設に喫煙専用室あり)
・就業規則により就業時間内の喫煙を全面的に禁止
・禁煙サポート制度あり
■ご近所手当
・会社から2駅圏内に住所がある東京23区内拠点勤務者:2万円/月 支給 ・会社から2km圏内に住所がある地方支店勤務者:1.3万円/月 支給
■レバカフェ制度
・エスプレッソマシーン設置、コーヒー、紅茶など飲み放題

・果物・野菜ジュースなど社員の健康を考えた飲食物も適宜支給

エンジニア支援制度:

・ライスやレトルト食品、スープも充実しておりランチや軽食等ご利用いただけます。

■リモートワーク制度(当社規定による)

〈技術/学習〉

- ■技術書支援制度
- ■オンライン学習支援
- ■カンファレンス費用補助
- ■スクラムマスター研修補助
- ■技術顧問相談制度

〈開発環境〉

- ■複数モニター/外付けキーボード支給
- ■GitHub Copilotのライセンス付与

仕事についての詳細

業務内容

◎詳細

主に、AIを活用しビジネス価値につなげる開発研究を担当していただきます。 弊社で発生している課題や、新しい企画や機能などで、AI/機械学習を活用することで解決可能な箇所を特定し、解決方法の提案、その実現に向けての研究を行っていただきます。 主な業務は下記の通りです。

- ・研究テーマの検討
- ・研究計画の策定
- ・研究活動
- ・論文執筆・学会発表
- ・特許取得

▼テーマ例

- ・個々人の情報を反映したPersonal AIの実現に向けた研究
- ・特定ドメイン知識に特化した開発支援AIの研究
- ※実際の研究テーマに関しては、入社後相談して決めていきます

▼キャリアパス

研究者としての道を究めていただくことももちろん可能ですし、自身の研究した成果をビジネスへ組み込むところまで行っていただくことも可能です。

新たなイノベーションの牽引者となり、未来のテクノロジーに挑戦していく方を募集しております。

◎当ポジションの魅力

- ・社会貢献につながる研究を行っていただけます
- ・開発、ビジネスとも近いので、研究員以外とも交流を持ってもらえます
- ・研究活動だけでなく、論文執筆や学会発表も積極的に行っていただけます

組織について

◎テクノロジー戦略室について

高度な技術を持って、全社の技術戦略を策定、推進し、全社の技術力向上を目指す部署です。文化作り、全社基盤開発、全社サポートなど全社に影響する開発、活動を行っています。

- ・SREチーム インフラ、運用、パフォーマンスチューニング、アーキテクチャー設計などのサポートを全社のチームに行いつつ、SRE文化を浸透させているチームです。
- ・AI/MLエンジニアリングチーム データサイエンティストとビジネスだけで機械学習を活用できるようにするためのプラットフォームを開発したり、GenerativeAIの業務やサービスへ応用を推進するチームです。機械学習の知識、バックエンドの知識、ビジネス知識などを広く持ち、弊社の全社のビジネスをより効率的、効果的にするために日々奮闘しています。
- ・データエンジニアリンググループ 利用者が1000人を超える全社のデータ活用基盤を構築しているチームです。 データドリブン経営や事業推進を実現するために、エンジニアリング領域で必要なことは全て担っています。システムインフラだけでなく、データをより活用しやすい環境にするためのデータマネジメント推進も行っています。

開発環境

- ·開発言語: Python, TypeScript
- ・開発マシン: MacBook Pro
- · LLM: ChatGPT, Gemini, Claude
- ・クラウド: AWS, GoogleCloud, さくらインターネット その他、研究内容に応じて必要なリソースを用意します。

参照記事

LeveragesAI/データ職種紹介資料

「働きがいのある会社ランキング」5年連続ベストカンパニー、女性部門/若手部門で2022年1位を受賞

エンジニア職採用ページ

ブログ/レバレジーズ テックブログ 機械学習・データ分析カテゴリ

ブログ/レバレジーズ データAIブログ

【AI戦略】レバレジーズ岩槻代表はAI活用の未来をどう考える?

募集要項

◎必須要件

- ・情報系の博士号取得/取得見込み、または、それと同等の実績や経験
- ・AI・機械学習に関する基礎的な知識を持っている

◎歓迎要件

- ・共同研究やプロジェクト型研究への参加経験
- ・AI・機械学習関連の研究の論文執筆や学会発表経験
- ・英語による論文の執筆経験
- ・Pythonの使用経験
- ・TensorflowやPyTorchでの独自モデル構築経験
- ・AWS,Google Cloudなどのパブリッククラウド使用経験

◎求める人物像

- ・ビジネス課題に向き合い、その課題解決のアプローチを見出すことが好きな方
- ・社会課題を技術によって解決したいと思っている方
- ・他の研究員や開発メンバーとコミュニケーションを取りながら、より良い実現方法を模索出来る人

会社名

レバレジーズ株式会社

設立:

2005年4月6日

資本金:

5000万円

役員:

代表取締役	岩槻 知秀
執行役員	藤本 直也
執行役員	森口 敬
関連会社:	
レバレジース	でディックでは、
レバレジース	ぐオフィスサポート株式会社
レバレジース	 でプランニングサポート株式会社
レバテック樹	朱式会社
レバウェル村	朱式会社
レバレジーフ	ズM&Aアドバイザリー株式会社
Leverages C	Career Mexico S.A. de C.V. Leverages Career Vietnam Co., Ltd. Leverages Career India Pvt
事業内容:	
自社メディフ	ア事業
人材関連事業	
システムエン	ッジニアリング事業
システムコン	ノサルティング事業
M&Aアドバ	イザリー事業
DX事業	
メディカル関	関連事業
教育関連事業	Ř

労働施策総合推進法に基づく中途採用比率の公表:

2019年度:正規雇用労働者の中途採用比率 71%

2020年度:正規雇用労働者の中途採用比率 41%

2021年度:正規雇用労働者の中途採用比率 69%

2022年度:正規雇用労働者の中途採用比率 73%

2023年度:正規雇用労働者の中途採用比率 60%

2024年度:正規雇用労働者の中途採用比率 29%

公表日:2025年4月8日

会社についての詳細:

レバレジーズ株式会社

企業の安定性と成長性を担保する独自の経営戦略のもと、2005年の創業以来黒字経営を継続し、2024年度には 年商1428億円まで急成長を遂げたメガベンチャーです。

自分たちの仕事によって誰かが必ずプラスの感情になる「感情への貢献」をテーマに、事業を創り続け、国や業界をまたいだ問題解決に取り組んでいます。 現在、IT・ヘルスケア・M&A・SaaS・海外などの領域で40以上の事業を展開。 新規事業にも積極的に投資しており、年間100億円規模の投資の元、10以上もの新規事業を立ち上げているため、様々な業界を経験することができます。

渋谷スクランブルスクエアに本社を構え、2024年には「働きがいのある会社」ランキングの大規模部門ベストカンパニーとして6年連続の受賞を果たしました。

下記、弊社オウンドメディアもぜひご覧ください。

▼【20周年特設サイト】

▼【公式オウンドメディア】meLev

▼ 【公式YouTube】レバレジーズCh

この求人に候補者を紹介

