



SYNTHETICGESTALT

SyntheticGestalt株式会社

Senior Machine Learning Engineer (ja)

Senior Machine Learning Engineer (ja)

紹介した候補者数

0人

選考中の候補者数

0人

最終更新日時

2025/08/07 15:37

採用情報

職務内容

当社は発明を量産する人工知能の開発を目指しているスタートアップです。現在はライフサイエンス領域に注力しており、AIによる新薬発見および酵素発見を実現すべく、分子に特化した基盤モデルを開発・事業化しています。

メトリクスの特徴を理解したタスクに応じたの評価方法の適切な設計 化合物情報を扱う機械学習モデルの仮説提案、開発実装、性能検証 データや目的に応じた特徴量の提案、作成 MLOps、分散コンピューティング環境の実装 機械学習モデルの訓練、推論に使用するデータの探索、追加 関連論文の探索、コンセプトの応用・検証

応募資格（必須）

ミッション・ビジョン・バリューへの共感

6年以上のソフトウェア/機械学習エンジニアとしての実務経験

5年以上の機械学習エンジニアとしての実務経験

4年以上のDeep Learningエンジニアとしての実務経験 GNN or 生成モデル or Geometric Deep Learningの開発経験

2件以上の国際会議・学術誌での筆頭著者としての論文掲載実績

機械学習モデルの事業へ継続的なデリバリー経験

4人以上でのチーム開発におけるリーダー経験

数学的なアルゴリズムの定式化と仕様作成の能力

英語での高いコミュニケーション能力 (e.g. TOEIC 850以上目安)

応募資格（歓迎）

コンピュータサイエンス、数学、物理学、または関連分野の博士号取得 ケモインフォマティクス、バイオインフォマティクス、またはその関連分野の経験 分散コンピューティング/ハイパフォーマンスコンピューティングの経験

データサイエンティストとしての実務経験

Kaggle Master または Ground master

求める人物像

人工知能に対する強い情熱

賃金

年収 1,000万円～1,800万円

勤務地

東京都新宿区内藤町1-6 (1-6 Naitomachi, Shinjuku, Tokyo, Japan)

さらに詳しい情報を見る

候補者紹介フォーム

必須

名前

例) 山田

例) 花子

任意

メールアドレス

例) yamada@example.com

任意

住所

例) 東京都港区六本木 6-3-1

任意

電話番号

例) 090-0000-0000

任意

書類

ここに資料をドロップしてください

(最大100MBまで・スマートフォン端末ではファイルアップロード機能がご利用いただけない場合があります)

添付資料を選択

必須

現在年収

例) テキスト入力

必須

希望年収

例) テキスト入力

必須

入社可能時期

例) テキスト入力

必須

オフィス出社可否

選択

必須

推薦文

例) テキスト入力

確認画面に進む

