

【フルリモート可】データサイエンティスト『年収～1,800万』

【フルリモート可】データサイエンティスト『年収～1,800万』

Job Information

Recruiter

Michael Page

Job ID

1570523

Industry

Software

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

6.5 million yen ~ 18 million yen

Refreshed

December 26th, 2025 08:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

画像・テキストなどを扱う大規模マルチモーダルモデルの学習基盤を支える役割です。データの収集から重複除去、フィルタリング、キャプション設計、品質管理までを一貫して担い、研究・プロダクトと連携しながら最適なデータ構成を提供するポジションです。

企業情報

この企業は、AI技術を活用して社会や企業の課題を解決することを使命とし、国内外で研究開発を推進する組織です。

特に大規模言語モデルを中心に、アルゴリズムからプロダクトへの実装・運用までライフサイクル全体を担い、最先端技術を駆使したソリューションを提供しています。スタートアップならではのスピード感と柔軟性を活かし、技術的挑戦を恐れず、成果に誇りを持つ文化を重視しています。

さらに、海外ベンダーにも引けを取らない計算基盤を備え、グローバルな競争環境で戦える体制を整えています。技術革新を通じて新たな価値を創出し、社会全体の進歩に貢献することを目指しています。

職務内容

大規模マルチモーダルデータのパイプラインを設計・構築し、効率的なデータ処理と高スループットなローディングを実現

キャプションや注釈のスキーマ設計を行い、多言語対応や品質管理を含むラベリング運用を推進

データ品質を維持するため、重複検出・クラスタリング・ポリシーフィルタを活用し、研究・プロダクトと連携して最適なデータ構成を提供

条件・待遇

フルリモート可（申請制）

フレックス勤務制

福利厚生充実（確定拠出年金、保険制度、ベネフィットサービスなど）

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Inho Jeong +81366276084.

Required Skills

大規模データ基盤やパイプライン開発の実務経験

キャプション設計や注釈運用の実務経験

データ品質管理や安全性評価の実務経験

Company Description

この企業は、AI技術を活用して社会や企業の課題を解決することを使命とし、国内外で研究開発を推進する組織です。

特に大規模言語モデルを中心に、アルゴリズムからプロダクトへの実装・運用までライフサイクル全体を担い、最先端技術を駆使したソリューションを提供しています。スタートアップならではのスピード感と柔軟性を活かし、技術的挑戦を恐れず、成果に誇りを持つ文化を重視しています。

さらに、海外ベンダーにも引けを取らない計算基盤を備え、グローバルな競争環境で戦える体制を整えています。技術革新を通じて新たな価値を創出し、社会全体の進歩に貢献することを目指しています。