



英語活かせる！【AIエンジニア/NLP 自然言語処理】海外開発チームサポート、プリセールスのサポート、R&D計画レビュー

N1合格の外国籍の応募歓迎！IDP（高度な文書処理技術）アルゴリズム開発企業

募集職種

人材紹介会社

[H&Kホールディングス株式会社](#)

求人ID

1490873

業種

その他（IT・インターネット・ゲーム）

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

800万円～1200万円

勤務時間

フレックスタイム制（コアタイム11:00～16:00）基本就業時間 9:00～18:00（所定労働時間8時間 休憩60分）

休日・休暇

※年間休日：122日 完全週休2日制（土・日・祝）年次有給休暇（入社時3日、6ヶ月勤務後10日付与）

更新日

2024年08月17日 10:51

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

日常会話レベル

日本語レベル

流暢

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【募集企業について】

主にIDP（高度な文書処理技術）に関わるアルゴリズムを研究開発し、独自のAI技術を保有しています。それらを業務や目的に合わせて開発・実装することにより、お客様の業務課題を解決し、AIを戦略的に活用する支援をしています。

仕事概要

【業務内容】

- プリセールスにおけるソリューション検討
 - ・営業、コンサルタントと連携して顧客のビジネス課題を把握し、弊社の技術アセットを踏まえ、最適なAIソリューションを検討する。
- 技術ブリッジ/海外メンバーのサポート
 - ・海外開発メンバーの要件理解、開発計画をレビュー、アドバイスする。
 - ・海外開発メンバーの成果物をレビューし、問題がある場合は修正を依頼する。
 - ・ビジネス側からの技術的問い合わせに海外開発チームと連携して対応する。
- R&D計画のレビューと調整
 - ・ビジネスリクエストに基づき、AI開発ロードマップをレビューし、調整する。
 - ・技術を幅広く理解し、新しい視点からソリューションの開発と改善を提案する。

【主な選考プロセス】

(カジュアル面談)→書類選考→面接(2~3回)→最終面接→内定・オファー面談

- ※応募経路やご状況によりカジュアル面談開始または書類選考開始となります。
- ※面接回数についてはご状況により変動いたします。

想定年収：800万円～1200万円

※経験・能力を考慮の上決定（固定残業手当45時間分 ※超過した場合は追加で支給）

- フレックスタイム制（コアタイム11:00～16:00）
 - ↳ 基本就業時間 9:00～18:00（所定労働時間8時間 休憩60分）

- ワークスタイル：ハイブリット方式
 - ↳ 東京オフィス及びリモートワーク
 - 多様な方が柔軟に働きやすいようにリモートを導入しております。
 - （オフィス出勤頻度はチームの状況により変化します。）

- 休日・休暇
 - ↳ 完全週休2日制（土・日）
 - ↳ 国民の祝日
 - ↳ 年次有給休暇（入社時3日、6ヶ月勤務後10日付与）
 - ↳ 産前産後休業、育児介護休業（法定通り）
 - ↳ その他、慶弔休暇、年末年始休暇など
 - ※年間休日：122日

試用期間：入社後6ヶ月（本採用と同条件）

福利厚生

- ↳ 通勤交通費支給（月額上限 3万円まで）
- ↳ 各種社会保険完備
- ↳ ITソフトウェア健康保険組合加入
- ※その他、新しい制度を随時検討中です

スキル・資格

必須スキル

- deep learningのフレームワーク（pytorch、tensorflow等）または大規模言語モデルを用いて、深層学習による自然言語処理ソリューションを開発した経験。
- コンピュータサイエンス／人工知能／機械学習関連の技術分野における実績
- 事業開発チームと複雑なコンセプトを齟齬なく議論できるコミュニケーション能力
- 海外のリサーチチームと協働するコラボレーションスキル
- ネイティブレベルの日本語力（非ネイティブの候補者様はN1必須）
- 一般的な会話において十分な英語力。

歓迎スキル

- コンピュータサイエンス／人工知能／機械学習関連の技術分野における高い実績をお持ちの方（Ph.D, 査読付論文、国際会議での発表など）
- 標準的なソフトウェア開発過程の知識（特にWebアプリ開発分野）
- 十分なコーディングおよびコードレビューのスキル（例：Python、C++）
- データサイエンス、機械学習、人工知能関連領域における技術開発経験（3年以上）
- 更に、以下のようなことのできるだけ多く取り組んできた方は、このポジションに非常に適しています。
 - ・過去のプロジェクトにおいて、chanking、steming、POSタグ付け、構文/依存性解析などの基本的なNLP問題をしっかりと理解し、実際に経験したことがあること。
 - ・用語の重み付け、意味的類似性、分散表現などの下流の機能から、NER、QA、要約、分類、クラスタリングなどの複雑なシステムまで、NLPのアプリケーション層での作業経験があること。
 - ・NLPにおける深層学習モデルを十分に理解している。最先端のモデルのキャッチアップと再現に自信がある。
 - ・以下のような一般的なライブラリに精通していること：sentence-transformers、transformers、langchain、llamaindex。
 - ・Streamlit、Gradio等によるプロトタイプ開発

求める人物像

- 技術を横断的に理解し、柔軟に新しい視点を取り入れた提案を頂ける方
 - コラボレーションによる創造を楽しめる方
 - 多くのメンバーを巻き込んで研究開発をリードし新規ソリューションを提案・構築して頂ける方
 - 東京近郊でのオンサイトプロジェクトに参画可能な方
-

会社説明