

【Pythonエンジニア】”マッチングで世界を変える” SaaS型ビジネスマッチングシステム ／リモート可

■リモートワーク可能 ■技術研鑽補助 ■ベンチャーの速さと柔軟な組織

募集職種

採用企業名

リンカーズ株式会社

求人ID

1502579

業種

インターネット・Webサービス

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

外国人の割合

(ほぼ) 全員日本人

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 文京区

給与

600万円 ~ 850万円

勤務時間

フレックスタイム制 (基本勤務時間 : 9:00~18:00 / 10:00~19:00)

休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝日)、その他会社のオリジナル休暇あり

更新日

2024年11月26日 13:00

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

ビジネス会話レベル

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

■募集背景

当社はものづくりにおける研究開発のための企画や、現場で発生する課題解決のために、企業同士のマッチングサービスや技術動向の調査を行うリサーチサービスを提供してまいりました。

現在、これらのサービスをSaaSとして提供すべく、新規サービスの立ち上げを行っています。

本募集ではこのサービスにおいて、企業・特許・論文にまつわる情報処理の開発・実装や、WebAPIとして実装するPythonエンジニアを募集いたします。

■職務内容

- ・ 外部の論文・特許・インターネット検索APIや、そこから得られた数十～百万件規模の情報源から必要な情報を検索・処理する（各種バッチ処理、リアルタイム処理）Pythonコードの実装
- ・ LLMをはじめとする、AI（機械学習・自然言語処理、自社開発を含む）モデルと連携して情報処理するPythonコードの実装
- ・ 上記のような処理をクラウドサービス上に乗せ、バッチ処理やWebAPIを設計・実装し、アプリなどから呼び出せるようにする

■仕事のやりがい、当社から提供できる価値

- ・ リモート勤務可能
 - 現在、エンジニアは9割以上がリモート勤務となります。（週1出勤程度でもOK）
- ・ 技術研鑽補助
 - 業務時間内でのWeb勉強会等への参加も問題ありません。
- ・ ペンチャーの速さと柔軟な組織
 - 誰も見たことないサービスを事業部と一緒に作っていただけます。

スキル・資格

■必須要件

- ・ 業務でPythonを用いて日本語を含むデータの成形・分析・可視化・レポート作成した経験
- ・ その結果を用いて、LLMをはじめとする機械学習を用いた外部API又はライブラリと連携したWebAPIやバッチ処理を構築し、数値評価・改善した経験

■歓迎経験

- ・ AWS, GCP, Azureなどのインフラを用いてDocker ImageとしてWebAPIを実装した経験
- ・ 機械学習モデルの運用（学習、モデルの切り替え、推論など）を含めたWebサービスの実装・運用経験
- ・ 複数回の呼び出しを含む、LLMのPromptチューニングの経験
- ・ 全文検索エンジン（Elasticsearchなど）を用いたWebサービスの実装経験
- ・ 各種DBと連携したWebサービスの開発経験、およびDBスキーマの設計経験

雇用形態：正社員

年収：600万円～850万円

月給：500,000円～

※固定残業時間は45時間／月、128,900円～を含む。超過分については別途支給

※ご経験・スキルを考慮し、社内規定に基づき決定します

※試用期間6ヶ月あり（期間中の給与・待遇に差異はありません）

勤務地：112-0004 東京都文京区

都営大江戸線「飯田橋駅」C3出口 徒歩3分

JR線 南北線 有楽町線 東西線「飯田橋駅」東口、B1 徒歩5分

東京メトロ丸ノ内線・南北線「後楽園駅」出口1 徒歩9分

勤務時間：フレックスタイム制（基本勤務時間：9:00～18:00／10:00～19:00）

休日休暇

- ・ 完全週休2日制（土日祝日）
- ・ 年次有給休暇
- ・ 年末年始休暇
- ・ リフレッシュ休暇
- ・ 慶弔特別休暇
- ・ 育児・介護休業
- ・ 産前産後休暇
- ・ アニバーサリー休暇
- ・ 永年勤続休暇

手当/福利厚生

- ・ 企業型確定拠出年金制度
- ・ 通勤交通費全額支給（上限5万円／月）
- ・ 健康診断（年1回）
- ・ ストレスチェック
- ・ 産休・育休制度あり
- ・ 永年勤続休暇手当
- ・ リモートワーク（要事前申請）
- ・ 書籍購入補助
- ・ 屋内原則禁煙

会社説明