



## 【AI研究開発 / データ分析エンジニア】実務未経験から日本でエンジニアへ◎フルリモート案件有 / ビザサポート / 多国籍社員活躍

これまで10カ国以上の多国籍メンバーが活躍！グローバルな視点を持ったエンジニアへ

### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社WeTec

#### 求人ID

1538460

#### 業種

その他 (IT・インターネット・ゲーム)

#### 外国人の割合

外国人 少数

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区

#### 給与

300万円 ~ 350万円

#### 更新日

2026年06月25日 02:00

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

日常会話レベル

#### 最終学歴

高等学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

※ご応募の際は、【日本語で書かれた顔写真付きの履歴書・職務経歴書】をご用意ください。  
日本で働きたい外国籍の方もお気軽にご応募ください！（ビザ取得・更新サポートあり）

私たちWeTecは、企業を中としたシステム開発領域で、AIモデルやデータ分析のアルゴリズムやツールの構築、データ分析やデータ活 など幅広い領域で開発プロジェクトにエンジニアをご提案しているITエンジニアのキャリアを実現していこうというビジネスモデルの会社です。

2015年創業期より順調に事業成 を続けてまいりました。背景として世界中のエンジニアに活躍してもらいたいというコンセプトでグローバル採 も なっており、現在も 本籍技術者が75%の他、中国、韓国、インド、バングラディッシュ、インドネシア、カナダ、モンゴル、台湾、港、欧州や 国など多国籍の がエンジニアとして活躍しています。海外とのビジネス連携や開発プロジェクトではオフショアコントロールなど、BSEとしても活躍いただけるよう事業展開を進めています。

現在当社では、「AI研究開発 / データ分析エンジニア」のポジションを募集しています。

**【仕事内容】**

クライアントに常駐の上で、AIをはじめとした、データ分析、活、動化や技術の導 援、システム開発を います。

- ・ クライアントの要求課題、ニーズのヒアリングと把握
- ・ 業務フロー、既存システムなどの状態分析、把握
- ・ 業務フローや既存システムに沿ったシステム設計
- ・ データ分析～活～AIモデル検討～AI / データ分析ツールの検討～開発～実装
- ・ テスト、改修、モデル性能のチューニング

そのほか、AI技術を活 した顔認証システムや、ビッグデータ解析などに取り組むことも可能です。

**【社後について】**

社後はスキル・経験・適性・志向を考慮の上、談によって最適なプロジェクトを決定していきます。  
AI・動化実務の経験が浅いに関しては、既存プロジェクトの 員として、経験豊富な は早期にスキルを發揮できるプロジェクトにアサインいたします。

**【プロジェクト例】**

- ・ AI技術を駆使した経営 援システム (Python, Mongo DB, Angular など)
- ・ ECサイトにおけるビッグデータ解析 (Python, R など) ほか
- ・ 成AIプラットフォームの開発・構築 (Python・ Javascript, Azure, 成AI(Azure OpenAI Service など多数

**仕事の魅**

- ・ 上場約40社との取引実績を持つ当社では、安・安定・信頼できる環境を 意できます。
- ・ AI技術は、IT業界の主流となることが間違いのないコアな技術です。弊社での実務経験を積むことで、それだけ市場価値の い材を 指せるでしょう。
- ・ PGからSE、SEからPMOやPM、PMからコンサルを 指す など、意欲に応じてキャリアアップしていける環境です。
- ・ 英語が得意な 本の、多国籍なエンジニアも多く、多様な考え、海外の最新技術に触れられる機会もありグローバルな視点で成 できます。

**【雇 形態】**

正社員 (ご経験やご年齢に応じて契約社員をご提 することがあります)

**【試 期間】**

3ヶ (試 期間中についても同待遇)

**【給与】**

現年収、能 や経験を考慮し、優遇 (想定300万円～350万円)  
※会社の利益は社員全員で分配し、決算ボーナスとして支給します。

**【賞与】**

給対象 : 正社員  
給あり (昨年実績 : 年1回 4 平均1.0ヶ )

**【給与構成】**

基本給 (固定 給 / 中 社等の場合に 割 給となる場合あり)  
職務 当 (プロジェクトに属している期間を対象に 給する 当、 割り 給となる場合あり)  
時間外 当 (20H分固定 給、20Hを超える時間外については全額 給)  
その他、法規に則った時間外 当  
役職 当 (リーダーとして任命したエンジニアに 給する 当 5,000円～30,000円)  
通勤交通費 (全額 給)

【昇給】あり (前年実績 : 年 1 回 4 対象者平均約 11,000円)

【評価】年 2 回 正社員登 制度あり

【定年】あり (満60歳 : 定年齢到達者実績あり)  
再雇 あり (上限あり65歳まで : 再雇 実績あり)

**【給与例】**

- ・ 未経験ITスクール修了者 : 社時  
25歳正社員 / 基:19万 職務 当:1.3万 固定時間外3.2万 = 23.5万円 / 年収305万円
- ・ 経験1年程度微経験者 : 社時  
27歳正社員 / 基:20万 職務 当:3.4万 固定時間外3.6万 = 27万円 / 年収350万円
- ・ 経験者  
26歳 社1年 450万円 / 32歳 社2年 520万円 / 38歳 社3年 700万円 等

**【勤務時間】**

9 : 00～18 : 00 (所定労働時間、8時間)  
※勤務開始、就業時刻はプロジェクトによって異なることがある

**【勤務地】**

弊社オフィス及び取引先企業内  
通勤時間考慮相談の上、プロジェクト調整 (在宅でのリモート勤務の場合あり / 業務指 による)  
※東京・神奈川・千葉・埼玉・大阪・愛知エリアのプロジェクトにアサインいたします。  
※面接時にご希望をお知らせください。

**【 阪エリア・愛知エリアご希望の 】**

2025年4 阪オフィスを開設し関・東海エリア希望の応募者を受け付けております。  
当社が東京で構築してきた、IT系企業やメーカー系企業の 阪や愛知の拠点での開発案件も多いので安 して業務いただける環境です。

**【休 休暇】**

完全週休2制（・・・祝祭）  
 夏季休暇・年末年始休暇  
 年次有給休暇（社半年後発10間〜）  
 特別休暇（結婚、配偶者出産、忌引等）  
 育児休業・介護休業（取得実績・復帰実績あり）  
 ※年間休123以上+有休取得平均約7

**【研修・福利厚】** ※社宅制度はございません。

社研修（情報セキュリティ研修/ビジネスマナー講師による研修）  
 技術者 援制度：資格取得祝・技術図書 援・技術講習補助・Java/インフラ研修コースあり・Eラーニング  
 キャリア相談窓：サポート担当が常時キャリア相談に対応します。  
 社員交流会：年2回程度の社員交流イベント実施  
 社員研修会：年2回程度のビジネス・コミュニケーション研修実施  
 社在籍周年記念ギフト制度あり、社員紹介協 制度あり

**【各種保険】**

健康保険、雇 保険、厚年 保険 他

**【外国サポート】**

社予定者のビザ取得サポートあり  
 （海外在住者ビザ取得、国内在住者ビザ変更、更新サポート実績あり）

**スキル・資格****【応募要件】**

- ・ 学や 学院等で情報 学や統計分析を専攻し、AIモデルに関わり、開発 語等のIT技術知識を保有している。（既卒未就業の を含む）

**【歓迎要件】**

- ・ Python、Java、PHP、R等の開発スキルをお持ちの
- ・ SQLなどのDB操作やスクリプトのスキルをお持ちの
- ・ RPA（UiPath、Winactorなど）による開発経験のある
- ・ 機械学習（マシンラーニング）、深層学習（ディープラーニング）などの学習機能を有するシステム開発の経験がある
- ・ データ分析や統計 法に関わるデータ集計やデータアナリストとしての業務経験がある
- ・ Pandas、NumPyなどのデータ分析ライブラリーの経験がある
- ・ 画像解析等に関わる知 やシステム開発の経験がある

**【その他尚可要件】**

- ・ 統計スキル：統計学や機械学習の理論的知識をベースとして、分析モデルを構築できるスキル
- ・ ITスキル：分析環境やデータベースの設計、構築ができるスキル。分析 プログラミング 語をコーディングできるスキル
- ・ 経理や物流など多くの数値処理を伴う業務でVBAによる 動化経験などがある のエンジニア転向の事例も複数あります。
- ・ 英語が得意な には海外との連携案件などで活躍いただけます。

**【求める 物像】**

- ・ 周囲とのコミュニケーションを 切にできる
- ・ 協調性、 主性、積極性を持って業務に取り組める
- ・ 期にじっくりキャリアアップを 据えて働きたいと考えている
- ・ 分のスキルアップによって会社の成 にも貢献したいという

**会社説明**