



【化学・材料系エンジニア】実務未経験～ご経験者まで広く募集中◎フルリモート案件有
/ VISA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！日本でエンジニアとしてキャリアUP

Job Information

Hiring Company

WeTec ,Inc.

Job ID

1538436

Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

3 million yen ~ 5.5 million yen

Refreshed

June 11th, 2026 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Daily Conversation

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

※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、IT企業の中でも開発に注している中堅 Sler企業を中 に、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。関・東海エリアにおいてはITだけでなくメーカー製品開発系で機械電気電 ソフトウェア、バイオ、化学と幅広く対応します。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。

【開発対象】

- ・ EV 動、FCHV 動、ハイブリッド 動（普通・型 両）など
- ・ 動 部品、駆動系機器、搭載機器、内装樹脂部品など
- ・ 環境技術、医療機器、医薬品、通信機器、交通機器、鉄道機器、船舶機器、宇宙機器、航空機器など
- ・ 家電製品、住宅機器、響機器など
- ・ 半導体デバイス開発、半導体製造装置、産機器など これらの製品開発に関わる化学、材料関連の製品や技術

【業務内容】

- ・ 合成、反応、劣化、等の研究・検証、合成プロセス設計
- ・ 基礎研究へ応 研究、合成、実験、分析、評価 ・HPLC等の機器分析、レポート、補助的業務
- ・ 材料や新素材に関わる開発やプロセス設計、分 取扱いや合成
- ・ 質量分析や構造分析系の測定器、分析機器の使、操作

【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。
経験の浅いに関しても、早期にスキルを獲得し、エンジニアとして活躍できるようサポートしながらプロジェクトにアサインいたします。

【プロジェクト例】

- ・ 医薬品の品質管理、純度試験、溶出試験 など
- ・ 有機機能材料、デバイス材料、等の評価、解析、分析、データレポート
- ・ 回路基板等の有機膜 成、検証、製品化検討
- ・ 測定・分析(UV、顕微鏡、SEM、TEM、HPLC等)
- ・ 化合物の分析、解析、設計、調査、物性測定、機能性評価 など

仕事の魅力

- ・ 上場約40社との取引実績を持つ当社では、安・安定・信頼できる環境でキャリア形成できます。
- ・ 技能スキルから開発、設計スキルを 指す など、意欲に応じてキャリアアップしていただける環境です。
- ・ 丁寧にプロジェクト調整を進めますので、技術を磨くことに熱 な仲間が沢 在籍しています。
- ・ 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～550万円）
※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。
※前職から50万円～100万円年収が上がった社員もいます。

【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心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）

Required Skills

【 応 募 要 件 】

- ・ 外国籍の場合は、原則① 本国内実務経験 1 年以上 ②N2資格以上或いは業務説明などが本語にて 障がない程度の
- ・ 化学、材料等に関わる企業での業務経験がある
- ・ 測定や計測、分析器、顕微鏡などで観察の経験がある

【 歓 迎 要 件 】

- ・ 材料や新素材に関わる開発やプロセス設計の経験
- ・ 分 取扱いや合成の経験
- ・ 質量分析や構造分析系の測定器、分析機器の使 経験がある

【 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

【 若 年 実 務 未 経 験 者 に つ い て 】

実務未経験の場合は、

専、短、学等で化学系、材料系 学を専攻し専 的な技術知識を保有している（既卒未就業の を含む）を基本としていま
す。いずれも採 実績、配属実績ございます。

Company Description