



【制御・組込み系エンジニア】半年以上ご経験がある方を募集◎フルリモート案件有 / VISA SUPPORT / 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

1538429

Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

3.5 million yen ~ 5.5 million yen

Refreshed

June 18th, 2026 14:00

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、企業を中とした制御・組込系システムの開発等をはじめ、AI開発、ロボット制御、載電機器、家電、ホームオートメーション開発など幅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、「制御・組み込み系エンジニア」のポジションを募集しています。

【仕事内容】

各種の開発プロジェクトを担当していただきます。
スキル・経験に基づいて、最適なプロジェクトおよび程にアサインいたします。

- ・要件定義
- ・基本設計
- ・詳細設計
- ・開発（コーディング）
- ・単体テスト、結合テスト
- ・運、保守、追加開発

動、家電、宇宙、航空、医療業界など、幅広いプロジェクトが豊富にあります。
キャリアの向性や業務希望はコミュニケーションしながら最限に考慮しますので、接時などお気軽にお問い合わせください！

【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】

- ・HV・PHV・EV・FC等の載コンピュータシステムのソフトウェア開発（Python,C,C++、Linuxなど）
- ・動向け通信制御システムの開発（MATLAB,Simulink,Can,Java,Python,Cなど）、カーナビゲーションシステム機器搭載システム開発
- ・律ロボット動運転の開発（Python,C,C++、Linuxなど）
- ・医療向け画像診断システムの画像解析、機器制御ソフトウェア開発（Python,C,C++、Linux,Android・iOSなど）
- ・スマートフォン等移動体デバイス開発（携帯電話、スマートフォン、組み込みOS、ドライバ、コンテンツなど）
- ・製造ライン制御、製造ロボット制御、センサー制御(C,C++、Linuxなど)
- ・航空・宇宙機器向け制御システム(C,C++、Linuxなど)
- ・鉄道・交通機器関連向け制御システム（C,C++、Linuxなど）

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・信頼できる環境でキャリア形成できます。
- ・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ただける環境です。
- ・必要に応じてITスクール研修も受講可能、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、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350万円～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 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】

- ・ 何かの制御システムや組込み系システムの開発、プログラミングの実務経験が半年以上ある ※開発 語等不問
- ・ 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
- ・ ソフトウェア開発の経験はないが、Excel VBAやAccess、などの構築や導 経験がある
- ・ 開発実務などの経験はないが 学や専 学校等で、ファームウェアや組込み、制御に関する専 課程を修了している

【歓迎要件】

- ・ C、C++、C# 等開発 語いずれかのスキル、Linux、UbuntuなどのOSスキル
- ・ Itron、Vxworks、Verilog-HDL、VHDL、systemC、system-Verilog、HDLによる開発経験
- ・ 移動体通信、Android、iOS、などの環境でのソフトウェア構築知識、制御、組込みソフトウェア知識
- ・ FPGA、電 回路、ファームウェアの知識、IOT、産機械、ロボット、 載コンピュータなどの制御系ソフトウェア知識

【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

Company Description