



【制御・組込み系エンジニア】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
/ 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！グローバルな視点を持ったエンジニアへ

Job Information

Hiring Company

WeTec ,Inc.

Job ID

1538461

Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

3 million yen ~ 3.5 million yen

Refreshed

June 4th, 2026 14:00

General Requirements

Career Level

Entry Level

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、「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、接時などに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】 ※以下いずれかに該当する方

- ・ プログラミングスクール等で 300 時間程度以上の開発 語等を基本とする技術を履修している。
- ・ 基本情報技術者試験、Python等、ソフトウェア開発技術者関連資格に合格している。
- ・ 専 学校、専、短、学等で制御・電・情報 学を専攻し開発 語等を基本とする、制御、組込系の技術知識を保有している。（既卒未就業の を含む）

【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