



【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

May 7th, 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、大手企業を中心とした制御・組込系システムの開発等をはじめ、AI開発、ロボット制御、車載電子機器、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長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用も行っており、現在も日本籍技術者が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、香港、欧州や米国など多国籍の方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工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
- 運用、保守、追加開発

自動車、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。
キャリアの方向性や業務希望はコミュニケーションしながら最大限に考慮しますので、面接時などお気軽にお問い合わせください

【入社後について】

入社後はスキル・経験・適性・志向を考慮の上、面談によって最適なプロジェクトを決定していきます。
経験の浅い方に関しても、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等の車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）
- 自動車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
- 自律走行ロボット自動運転の開発（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）

仕事の魅力

- 上場約40社との取引実績を持つ当社では、安心・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からコンサルを目指す方など、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心な仲間が沢山在籍しています。
- 英語が得意な日本の方、多国籍なエンジニアも多く、多様な考え方、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長できます。

【雇用形態】

正社員（ご経験やご年齢に応じて契約社員をご提示することがあります）

【試用期間】

3ヶ月（試用期間中についても同待遇）

【給与】

現年収、能力や経験を考慮し、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】

支給対象 正社員
支給あり（昨年実績 年1回 4月 平均1.0ヶ月）

【給与構成】

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

【昇給】あり（前年実績 年1回 4月 対象者平均約 11,000円）

【評価】年2回 正社員登用制度あり

【定年】あり（満60歳 定年到達者実績あり）
再雇用あり（上限あり65歳まで 再雇用実績あり）

【給与例】

- ・ 未経験ITスクール修了者 入社時
25歳正社員／基:19万 職務手当: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 入社時
27歳正社員／基:20万 職務手当:3.4万 固定時間外3.6万＝27万円／年収350万円
- ・ 経験者
26歳入社1年目450万円／32歳入社2年目520万円／38歳入社3年目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／業務指示による）

※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。

【大阪エリア・愛知エリアご希望の方】

2025年4月大阪オフィスを開設し関西・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、大手IT系企業やメーカー系企業の大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。

【休日休暇】

完全週休2日制（土・日・祝祭日）

夏季休暇・年末年始休暇

年次有給休暇（入社半年後発生10日間～）

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）

※年間休日123日以上+有休取得平均約7日

【研修・福利厚生】 ※社宅制度はございません。

入社研修（情報セキュリティ研修／ビジネスマナー講師による研修）

技術者支援制度 資格取得祝金・技術図書支援・技術講習補助・Java/インフラ研修コースあり・Eラーニング

キャリア相談窓口 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

入社在籍周年記念ギフト制度あり、社員紹介協力制度あり

【各種保険】

健康保険、雇用保険、厚生年金保険 他

【外国人サポート】

入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言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。
- ・専門学校、高専、短大、大学等で制御・電子・情報工学を専攻し開発言語等を基本とする、制御、組込系の技術知識を保有している。（既卒未就業の方を含む）

【歓迎要件】

- ・C、C++、C# 等開発言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,電子回路、ファームウェアの知識、IOT,生産機械、ロボット、車載コンピュータなどの制御系ソフトウェア知識

【求める人物像】

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

Company Description