



【メーカーでの製品開発業務】機械・CAD、電気・電回路設計など、実務未経験～ご経験者募集◎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！日本でエンジニアとしてキャリアUP

## 募集職種

### 採用企業名

株式会社WeTec

### 求人ID

1538433

### 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～550万円

### 更新日

2026年05月28日 02:00

## 応募必要条件

### 職務経験

1年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 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、IT企業の中でも開発に注している中堅 Sler企業を中とした、幅広い領域でシステム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。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
- ・ 医療機器、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

#### ★電気電・回路・制御・半導体系エンジニア

##### 【業務内容】

- ・ IoTデバイスのインターフェイス回路開発
- ・ マイコンやDSPを使用したデジタル回路設計（回路系CAD）
- ・ アナデジ回路、FPGA回路、IoT制御回路設計（シミュレータ、モデルウェア）
- ・ EMI対策検証（オシロ、シミュレータ、各種測定器）
- ・ RF送受信回路や通信機器の設計、評価（回路系CAD、レイアウトCAD、電波検証）

##### 【プロジェクト例】

- ・ 電源、充電回路の設計、AC/DC、DC/DC、DC/ACの回路設計、評価（アナログ・インバータ）
- ・ 電源機器、充電機器の開発、評価、解析、シミュレーションによる設計、解析、検証
- ・ 周波回路・無線機器の設計、マイコン搭載IoT機器回路設計、EMI対策検証
- ・ 産 動機械の制御設計開発
- ・ ロボット制御回路開発
- ・ 航空機向け制御回路開発
- ・ 宇宙機器回路開発 など

#### ★機械・CAD系エンジニア

##### 【業務内容】

- ・ 3D/CADによる設計・設計検討、既存品の改良設計、修正設計
- ・ 解析・実験・評価・品質検証など
- ・ 電気電、ソフトウェア関連チームとの連携

##### 【プロジェクト例】

- ・ EV 両の 体設計、動 内装のレイアウト図作成
- ・ 輪 エンジン部品の3Dモデリング設計
- ・ ノートパソコンのモデリング設計
- ・ 医療機器の設計変更
- ・ 新規開発ロボットの設計補助
- ・ 載バッテリー開発
- ・ 載カメラモジュール設計
- ・ 産 動機械の設計開発
- ・ ロボット開発
- ・ 航空機向け搭載機器開発
- ・ 宇宙機器開発 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 なる仲間が沢 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 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】

- ・ 何等かの機械系設計、CAD設計、電気、電 回路設計の実務経験が半年以上ある
- ・ 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
- ・ 製図、図 作成、修正などの経験でもご応募可能です
- ・ 機器や設備、製品等の試験、評価、実験、検査の経験でもご応募可能です。

#### 【歓迎要件】

- ・ 設計経験（CADによる3次元モデリング設計、回路系CADによる設計経験）
- ・ 設計製図経験（2次元CADによる部品図や組 図作成）
- ・ 回路評価経験（電気電 回路や半導体回路の回路設計、回路図コンポーネント作成、PCB レイアウト、シミュレーション経験）

#### 【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
- ・ 腰を据えてく働きたいと考えている
- ・ 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

#### 【若年実務未経験者について】

実務未経験の場合は、  
 ①CADスクール等で半年程度以上のCAD操作を基本とする設計製図技術を履修している。  
 ②業 校、専 学校、専、短、学等で電気電・機械 学を専攻し機械、機構等の技術知識を保有している。（既卒未就業のを含む）  
 等いずれかに該当する 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。

