



【メーカーでの製品開発業務】機械・CAD、電気・電子回路設計など、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02月05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、大手IT企業の中でも開発に注力している中堅大手SIer企業を中心とした、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。関西・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子ソフトウェア、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

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。

【開発対象】

- ・EV自動車、FCHV自動車、ハイブリッド自動車（普通車・大型車両）など
- ・自動車部品、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、音響機器など
- ・半導体デバイス開発、半導体製造装置、生産機器など

★電気電子・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、ミドルウェア）
- ・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
- ・高周波回路・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
- ・生産自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
- ・電気電子、ソフトウェア関連チームとの連携

【プロジェクト例】

- ・EV車両の車体設計、自動車内装のレイアウト図面作成
- ・二輪用エンジン部品の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
- ・車載バッテリー開発
- ・車載カメラモジュール設計
- ・生産自動機械の設計開発
- ・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、安心・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。
- ・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～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】

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 定年齢到達者実績あり）
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）

スキル・資格

【応募要件】

- ・ 何等かの機械系設計、CAD設計、電気、電子回路設計の実務経験が半年以上ある方
- ・ 外国籍の場合は、原則①日本国内実務経験1年以上 ②N2資格以上或いは業務説明などが日本語にて支障がない程度の方
- ・ 製図、図面作成、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による部品図や組立図作成）
- ・ 回路評価経験（電気電子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
- ・ 腰を据えて長く働きたいと考えている方
- ・ 長期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

【若年実務未経験者について】

実務未経験の場合は、

①CADスクール等で半年間程度以上のCAD操作を基本とする設計製図技術を履修している。

②工業高校、専門学校、高専、短大、大学等で電気電子・機械工学を専攻し機械、機構等の技術知識を保有している。（既

卒未就業の方を含む)
等いずれかに該当する方を基本としています。いずれも採用実績、配属実績でございます。

会社説明