



【NX CAD or 3D CAD】日系大手の電機メーカーの機械部品設計/ ヒンディー語と日本語の技術者歓迎！ [👍 独占求人](#)

Mechanical parts design/NX CAD or 3D-CAD

募集職種

採用企業名

株式会社WeStyle

求人ID

1451235

業種

その他（人材サービス）

会社の種類

中小企業（従業員300名以下）

雇用形態

正社員

勤務地

日本

給与

300万円～500万円

勤務時間

9：00～18：00（所定労働時間、8時間）※プロジェクトによって異なることがある

休日・休暇

完全週休2日制（土日祝）、夏季休暇、年末年始 等

更新日

2026年05月22日 08:00

応募必要条件

キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

その他言語

ヒンディー語 - ネイティブ

Japanese N2 or N1 Level

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

WeStyleは、各クライアントの要望により車両開発、部品開発、動力・バッテリー開発、解析技術など、自動車関連開発を掛けます。経験に沿ったプロジェクトにアサインいたします。

【プロジェクト/Project】

国内最大手の電機メーカーにて、情報機器商材の電機部品設計に携わっていただきます。

【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
- ・ プロジェクト進行にあたり、チームの通訳

【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ます。
事前にスキルミーティングを実施し、保有スキルを発揮できるプロジェクトを検討しご提供します。

【当社の魅】

- ① WeStyleのスタートアップの新しい取り組みをWeグループと連携して安・安定・信頼できる環境でお仕事をしていただきます。
- ② 本 エンジニアだけでなく、中国、韓国、インド、バングラディッシュ、フランス、アメリカなど多国籍のエンジニアが活躍しています。
- ③ 最新技術に触れられる機会も多く、グローバルな視点を持ったエンジニアになることができる環境です。

スキル・資格**【必須要件】**

- ・ 大学にて機械工学もしくは類似した学部での卒業
- ・ 日本語ビジネスレベル以上（N2相当）、英語ビジネスレベル以上、ヒンディー語ネイティブ
- ・ NX CADもしくは3D-CADの使用経験

【歓迎要件】

- ・ 樹脂・金属設計経験
- ・ 大きさに関わらず部品設計経験

■勤務条件■**【雇用形態】** 正社員・契約社員

【給与】 現年収、能 や経験を考慮し、優遇
※上記のほか、諸 当（通勤交通費など）を 給する。

【試 期間】

3ヶ、給料変更なし

【手当】

- ・ 時間外労働 当
- ・ 役職 当
- ・ 通勤交通費（全額 給）

【勤務地】 弊社取引先企業内/東京・神奈川・埼玉・千葉**【休日・休暇】**

- ・ 完全週休2 制（・）
 - ・ 祝日
 - ・ 年末年始休暇
 - ・ 年次有給休暇
 - ・ 特別休暇（結婚、配偶者出産、忌引等）
- ※年間休 120 以上

【研修・福利厚】

- ・ 社研修
- ・ 技術者 援制度：資格取得祝 制度
- ・ 社員交流：年 1 回程度の社員交流イベント実施
- ・ 社員研修：年 1 回程度のビジネス・コミュニケーション研修実施
- ・ 社員紹介協 制度

【各種保険】 健康保険、雇 保険、厚 年 保険

会社説明

WeStyleらしさは、スタートアップの新しさ。
エンジニアのやりたいことが見つかる会社を目指しています！

大切にしているのは「らしさ」。そう、特性や特徴を表現する時にいう「・・・らしさ」です。
人に当てはめて言うのであれば、パーソナリティや個性ともいうでしょう。皆さんの「らしさ」は何ですか。

当社の人材活用ノウハウは、製品開発におけるアジアの産業界に精通しています。
モノづくりから研究、設計開発の分野で、多くのエンジニアの声を聞き、何千というお客様のご要望をお受けする中で
考えて来たのが「らしさ」であり、その実現へのアプローチを企業経営の立場で続けて参りました。

経営理念である、“「自分らしさ」を「働く」で見つける”には、働くという職の実現を通して、
自分は何をするのだ、という目標に向かい、自分らしさを見つけて欲しいという思いを込めています。
私たちWeStyleは、エンジニアとして働きたい、キャリアを積みたいと願う、たくさんの人と、
エンジニアを必要とする産業界を、共感〜共同〜共創で繋ぎます。