



【東京・神奈川】機械設計エンジニア

メーカー直請90%以上 | 成長産業のプロジェクトを中心とした受注案件

募集職種

採用企業名

株式会社feat

求人ID

1585594

業種

機械

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

東京都 23区, 渋谷区

最寄駅

山手線駅

給与

350万円 ~ 700万円

ボーナス

給与：ボーナス込み

勤務時間

9:00~18:00 (実働8h、休憩1h) ※就業先企業の規定に準じることがあります

休日・休暇

完全週休2日制

更新日

2026年04月07日 14:38

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

無し

日本語レベル

ネイティブ

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

《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・3DCADを用いた設計・解析・試作評価まで一貫して担う機械設計職
- ・大手メーカー案件でロボットや自動車など先端領域に携われる
- ・構想設計から解析まで幅広く経験し、エンジニアとしての専門性を伸ばせる
- ・社宅補助や資格手当、研修制度が整い長期的に働きやすい職場環境

【業務内容】

大手メーカー様内で、情報家電・自動車・産業機器等における3DCADでの機械設計、解析、モデリング、試作・評価業務をお任せします。

※ご経験やスキルに応じて決定します。

- ・基本設計：製品仕様を考慮し仕様を満たす設計構想を具現化
- ・詳細設計：3D-CADを使用し形状検討、周辺との成立性、機能に問題ないことを確認
- ・モデリング/ドラフティング：3D CADを使用したモデリングと2Dドラフティング
- ・CAE解析：形状検討・最適化、熱・応力・強度など

■プロジェクト例：

- ・産業機器メーカー様：産業用ロボット向けの機械・機構設計・応力解析等
- ・自動車メーカー様：パワートレイン等の機械・機構設計・応力解析等
- ・車載機器メーカー様：カーナビ、オーディオの機械・機構設計、応力解析等
- ・装置メーカー様：大型搬送装置向けの機械・機構設計・応力解析等
- ・医療機器メーカー様：検知機、検査機のセンサ、装置の機械・機構設計・応力解析等

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月（試用期間中の待遇・勤務条件は試用期間後と変わりありません）

【給与】

想定年収：350万円～660万円

月給：290,000円～550,000円

【就業時間】

9:00～18:00（実働8h、休憩1h）

※就業先企業の規定に準拠することがあります

【勤務地】

<株式会社feat 本社>

東京都渋谷区猿楽町3-3 Imas Shibuya3F

<横浜技術センター>

神奈川県横浜市神奈川区栄町2-9 東部ヨコハマビル2F

■アクセス：

<株式会社feat本社>

- ・JR「渋谷駅」新南改札渋谷サクラステージ経由徒歩7分
- ・東急東横線「代官山駅」北口改札から徒歩8分

<横浜技術センター>

- ・JR各線「横浜駅」きた東口A出口から徒歩8分
- ・東急神奈川線 改札口から徒歩2分

■受動喫煙対策：オフィス内原則禁煙（喫煙スペースあり）

【休日休暇】

- ・年間休日124日
- ・完全週休2日制
- ・有給休暇（取得実績：77.6%、国の平均有給取得率：58.3%）
- ・育児休業（取得希望者：100%取得、復帰率：100%）
- ・介護休業
- ・慶弔休暇

【待遇・福利厚生】

- ・社会保険完備（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- ・交通費：支給上限あり（月額50,000円）
- ・残業代：全額支給
- ・資格手当：対象資格（100種類以上）を取得申請した月より毎月支給（MAX5万円/月）
- ・役職手当：毎月支給
- ・健康診断（年1回）
- ・慶弔見舞金（結婚・出産祝金、弔慰見舞金）
- ・退職金共済
- ・社内表彰制度
- ・社員紹介制度（報奨金あり）
- ・忘年会（自由参加、全額会社負担）
- ・借上社宅制度（家賃半額補助、敷金・礼金・保険料・引越し代会社負担）
- ・ハラスメント相談窓口
- ・宿泊・レジャー・スポーツ・ショッピング・グルメ・施設を法人会員価格にて利用可
- ・健康優良法人2026
- ・ワーク・ライフ・バランス推進企業認証
- ・独自のe-Learning講座 受講可能
- ・社内勉強会

スキル・資格

【必須要件】

- 3DCAD (CATIA、NX、SOLIDWORKS、Creo Parametric) いずれかでの機械・機構設計経験 (3ヶ月以上)

【歓迎要件】

- 他部門と連携し全体最適を考慮した設計経験
- 単品だけでなく、アッセンブリ、仕様全体を考慮して設計した経験
- 仕様検討～量産までのプロセスを経験されていた方
- ANSYS、Abaqus、Nastran、Icepak、FloTHERMなどの解析ツール経験

【求める人物像】

- 新しい技術の習得に前向きな方
- 課題意識とスピード感を持って、業務に取り組める方
- 顧客に対して、追加提案ができる方

会社説明