

**【関東】 機械設計開発エンジニア****募集職種****採用企業名**

株式会社feat

求人ID

1215443

業種

人材派遣・アウトソーシング

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県

給与

経験考慮の上、応相談～700万円

勤務時間

9:00～18:00（所定労働時間8時間）休憩時間:60分（場合により、業務場所の規定に準じる事があります）

休日・休暇

・年間休日120日・完全週休2日制:土曜、日曜、祝日、年末年始休暇、夏季休暇

更新日

2025年02月26日 14:27

応募必要条件**職務経験**

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

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**【業務内容】**

家電、自動車等の製品における機械設計、解析～3Dモデリング～試作・評価に携わっていただきます。

【業務詳細】

基本設計) 製品を作る上での機能を考えた機械設計
詳細設計) CADを使用し、図面作成、試作・解析・実験
モデリング) CADを使用し、デザインのモデリング
CAE解析:形状検討/最適化、熱/応力/強度など

【具体的業務例】

産業機器メーカー様 :自動機器向けの機構設計
自動車メーカー様 :自動車部品のモデリング、機械設計、熱・応力解析など

車載機器メーカー様 :車載運転支援装置の機構設計
装置メーカー様 :大型搬送装置向け機械設計
医療機器メーカー様 :医療装置向けセンサの機械設計

スキル・資格

【必須業務経験（3年以上）】

- ・ 機器の機構開発設計経験
- ・ 3DCAD (CATIA、NX、SOLIDWORKS、Parametric、Creoなど) での設計経験

【歓迎業務経験】

- ・ 開発プロジェクトリーダー経験
- ・ Simulink、MATLABの使用経験

【求める人物像】

- ・ 機器の機構開発設計経験をお持ちで、キャリアアップしながらfeatと一緒に作り上げていきたいという方
- ・ 社員のアイデアを取り入れる職場で活躍したい方
- ・ 課題意識とスピード感を持って業務に取り組める方
- ・ 技術的スキルをさらに高めたい方、技術領域を広げていきたい方

勤務条件

勤務時間：

9:00～18:00（所定労働時間8時間）休憩時間:60分（場合により、業務場所の規定に準じる事があります）

雇用形態：

- 正社員（労働契約の期間: 期間の定め無し）
- ・ 試用期間3ヶ月（試用期間中でも、待遇は同じです）
 - ・ 定年:65歳

勤務地：東京都内、神奈川県内

昇給：年1回

特長:各種手当など：

- ・ 各種社会保険完備:健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険あり
- ・ 通勤、出張などによる交通費は全額支給します。
- ・ 時間外手当:残業発生時は法定割増通りの手当を全額支給します（みなし残業はありません）。
- ・ 資格手当:対象は148種類、取得日より給与の一部として毎月支給します。（上限:5万円）
- ・ 役職者手当（対象者のみ）
- ・ 慶弔見舞金制度(結婚祝金/出産祝金/弔慰金/傷病見舞金)
- ・ 社員寮制度（対象者のみ:業務地近郊でマンション・アパートを会社にて借り上げ、賃料の5割を負担します）

待遇・福利厚生：

- ・ 社外での400種類以上の研修が無料で受講できる環境で、それぞれの社員のキャリアプラン実現を支援します。
- ・ 社内報奨制度（年1回）
- ・ 定期健康診断（年1回:年齢により検診内容を充実させています。被扶養者の方も受診可能）
- ・ 社内サークル制度(カラオケ部・ダーツ部・写真部・ゴルフ部など)
- ・ レクリエーション、BBQ、忘年会
- ・ レジャー・宿泊施設利用補助金制度(年1回:東京ディズニーランド・USJなど全国90ヶ所対象)
- ・ ヘルスケア、メンタルヘルス、各種ハラスメント相談窓口
- ・ 外部機関のプロカウンセラーによる電話・面談相談窓口
- ・ キャリアコンサルタントによるキャリア面談

休日・休暇：

- ・ 年間休日120日
- ・ 完全週休2日制:土曜、日曜、祝日、年末年始休暇、夏季休暇
※3ヶ月に1回程度、土曜出社日あり（会社カレンダーに準ずる）
- ・ 育児休暇（男女ともに取得実績あり、復帰率 100%）
- ・ 介護休暇（取得実績あり）、慶弔休暇
- ・ 有給休暇:労働基準法第39条に準じます（平均取得率 80.2%）

会社説明

人間本位の技術力で多くの幸せを実現させる

featでは、行動指針である「4つの幸せ-お客様・社会・社員・feat-」を実現することを柱として、テストを中心とした製品開発全般を行っております。

開発とテストを複合的にを行い、サービスとテクノロジーを両立することで、製品やサービスの品質向上に取り組んでいます。

- お客様の幸せ ... featは「お客様」と共感しより質の高い技術成果を残します
- 社会の幸せ ... featは「社会」のニーズと共感し新しい技術やサービスを常に生み出していきます
- 社員の幸せ ... featは「社員」と共感し個人ごとのキャリアマネジメントを重視します
- featの幸せ ... featは自ら定めた「会社」の方針と共感し企業成長を永続的に続けていきます

ものづくりやサービスを行っている大手メーカーなどのお客様に対して、IT製品や民生機器・車載機器・産業機器・医療機器等を対象に、その上流設計からソフトウェア・ハードウェア開発と、テスト・検証業務を行う技術系サービスを提供しています。

大手メーカーのお客様からの直請け業務が90%ですので、長期のプロジェクトでキャリアを築くことができ、先端技術にも挑戦していくことができます。

お客様の近くでの業務を通じて、「品質と信頼性の高い製品をユーザーに届けることができた」、という充実感と達成感を得ることができます。

ご希望に応じて、家電・車載・産業機器、医療、公共サービスなど複数の業界で技術キャリアを積むことができます。

キャリアパスについては、意欲と実績次第でリーダー・マネージャーを目指すコースと技術を極めていくスペシャリストを目指すコースがあり、個人の考えを尊重します。

主に複数のメンバーによるチーム体制で業務を行うため、各職場の社内リーダーから実務に沿ったOJT研修を受けることができます。

以下に、feat の紹介動画があります。featの雰囲気を知るためにも、ぜひご覧ください。

<https://youtu.be/BWR9QsrrnI0>

<https://youtu.be/le-JxYY5Maw>

instagramも始めました。

https://www.instagram.com/feat_inc/