



## 【東京・神奈川】ソフトウェア評価エンジニア

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

1585593

#### 業種

ソフトウェア

#### 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、 渋谷駅

#### 給与

300万円 ~ 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》

- ・ソフトウェアのテスト設計から実行・不具合分析まで担う評価エンジニア職
- ・最先端機器や多様な製品の品質向上に貢献できる
- ・テスト計画や自動化など上流から関与し専門性を高められる
- ・社宅補助や資格手当、研修制度が充実し安定して働ける環境

#### 【業務内容】

精密機器の組み込みソフトウェア検証、PC・スマートフォンアプリケーションのテスト設計及びテスト実行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。

- ・テスト計画立案（テスト要求分析）
- ・テスト設計
- ・テスト実行、不具合報告
- ・不具合分析、評価報告
- ・テスト自動化ツール作成

#### ■プロジェクト例：

- ・一眼レフ／デジタルカメラ
- ・画像センサー／工業用ハイスピードカメラ
- ・音響機器
- ・車載機器
- ・医療用／工業用カメラ
- ・X線／内視鏡／検査画像ビューアシステム
- ・AIチャットボット
- ・ドローン
- ・プリンター、複合機
- ・Webサイト
- ・CADソフト

#### 【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：300万円～660万円

月給：250,000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じることがあります

#### 【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

・京急神奈川駅 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】

- テスト設計者：テスト設計1年以上
- テスト実行者：ソフトウェア評価、テストエンジニアの経験（3ヶ月以上）

### 【歓迎要件】

- 最新の機器の検証経験
- サブリーダー、リーダー経験
- 機器のシステム設計、ソフトウェア・アーキテクチャ設計経験

### 【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