



【大阪】ソフトウェア評価エンジニア | 2024年大阪オフィス創立 | 裁量のある環境で働きたい方、募集中！

メーカー直請90%以上 | 若手が活躍 | 平均年齢39歳 | 残業時間少なめ

## Job Information

### Hiring Company

feat Inc.

### Job ID

1525272

### Industry

Software

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Osaka Prefecture, Osaka-shi Kita-ku

### Salary

3 million yen ~ 7 million yen

### Work Hours

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

### Holidays

完全週休2日制

### Refreshed

February 11th, 2026 18:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 【募集要項 本ポジションの魅力】

- ・働き方：年間休日124日・柔軟な職場環境
- ・業務内容：ソフトウェアのテスト設計・検証業務
- ・会社の特色：最新技術の評価に携われる成長企業

## 仕事内容

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。

### 【詳細】

- ・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  
※ご経験やスキルに応じて決定します。

### 【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

契約期間：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）

想定年収：300万円～660万円

- ・月給 250,000 円 - 550,000円
- ・残業代：全額支給
- ・交通費：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

### 勤務地

大阪府大阪市北区梅田2-2-2 ヒルトンプラザウエスト19F

大阪市内のお客様先事務所

受動喫煙対策：オフィス内原則禁煙（別途、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

### 福利厚生

- ・健康診断 年一回
- ・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（featアワード）、社員紹介による報奨金あり
- ・忘年会（自由参加、全額会社負担）
- ・社員寮制度→寮費半額補助＋敷金/礼金/保険料/引越し代会社負担
- ・ハラスメント社内相談窓口
- ・法人会員で宿泊・レジャー・スポーツ・ショッピング・グルメ・施設を割安価格利用可）
- ・かながわ健康企業宣言

### 加入保険

- ・社会保険完備（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）

### 各種研修制度

- ・e-Learningシステム
- ・社内勉強会
- ・資格手当

---

## Required Skills

### 必須スキル

- 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（1年以上）

#### 歓迎スキル

- 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

---

#### Company Description