



## 【東京・神奈川】組み込みソフトウェア開発エンジニア

### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社feat

#### 求人ID

1585590

#### 業種

ハードウェア

#### 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

350万円 ~ 700万円

#### 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》

- ・ 組込ソフト開発において設計から実装・テストまで担うエンジニア職
- ・ 大手メーカー案件に携わり、最先端機器開発に関われる
- ・ 上流工程から関与し幅広い技術領域でスキルを高められる成長機会が豊富
- ・ 社宅補助や資格手当、教育制度が充実し長期的なキャリア形成が可能

### 【業務内容】

大手メーカー様内にて（家電、ネットワーク機器、車載機器、医療機器、産業機器等）における、組込ソフトウェア開発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。

- 対象機器に必要とされる機能を明確化する上流設計
- ハードウェアの特性、ソフトウェア構成を考慮した基本設計、詳細設計
- ミドルウェア、ドライバーの実装、及びテスト

### ■プロジェクト例：

- 産業機器メーカー：自動機器向けのIoT組込ソフト開発、半導体製造装置のシステム開発、ドローン制御開発
- 車載機器メーカー：カーナビ、車載通信機器、運転支援装置の組込ソフトウェア開発
- 通信機器メーカー：5G通信制御ソフトウェア開発、移動体通信デバイス・ルータのファームウェア開発
- PCメーカー：映像ミドルウェア開発、IT系ストレージ・デバイスのファームウェア開発
- 印刷機メーカー：複合機の組込ソフトウェア開発
- 医療機器メーカー：内視鏡の組込ソフトウェア開発

### 【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
- ・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】

- CまたはC++での制御・組込開発経験（半年以上）

【歓迎要件】

- RTOS、Linux OSでのソフトウェア開発経験
- 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