



Japan Holdings

## F P T ジャパンホールディングス株式会社

**FA【シニアオートモーティブシステムエンジニア】・東京・名古屋・大阪・  
FPTソフトウェアジャパン**

---

FA【シニアオートモーティブシステムエンジニア】/東京/名古屋/大阪/FPTソフトウェアジャパン

・月給36万円～

※経験・能力を考慮の上、決定する。

・昇給：年1回

・通勤手当：月2万円まで

・家族手当：扶養者（配偶者・子）1人当たり1万円

・住居手当：月3万円※全社員に支給

・賞与：有り（年2回支給）※業績、パフォーマンスに応じて支給

・職務手当 ※月40時間の固定残業手当(10万円～)を含む(超過分は別途支給)

### 勤務地:

**東京都港区芝公園1-7-6 KDX浜松町プレイス6階**

---

愛知県名古屋市西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー11階

**大阪府大阪市北区堂島2-4-27 JRE堂島タワー16階**

---

勤務場所：弊社各拠点オフィス、またはお客様のオフィス

※転勤は当面想定していません。

### 勤務時間:

・9:00～18:00（所定労働時間：8時間0分、休憩時間：60分）

※客先常駐時は常駐先の所定勤務時間に従う。

・時間外労働：あり（平均月20時間程度）

### 休日:

- ・完全週休2日（土曜日、日曜日、祝日）
- ・夏季休暇、年末年始休暇
- ・有給休暇（10日～、消化率8割以上）、特別休暇
- ・年間休日日数：125日

#### 福利厚生:

- ・慶弔見舞金
- ・ファーストコール
- ・帰省旅費補助（8万円/年 入社2年目以降の7月賞与時に支給）
- ・社員旅行
- ・青年団体活動、安全衛生委員会
- ・社内イベント：新年会、花見、運動会、Music Festival、Parents Day、Women's Day、Men's Day、Kid's Day など
- ・クラブ活動：英語、ベトナム語、日本語クラス、フットサル、バドミントン、ゴルフ、写真 など

#### 加入保険:

- ・厚生年金、健康保険（関東ITソフトウェア）、雇用保険、労災保険

#### 受動喫煙対策:

※受動喫煙対策：屋内喫煙可能場所あり

#### 募集人数:

各ドメイン：1～2名

## 仕事についての詳細

### 募集背景

自動車業界は、100年に一度の大変革期を迎えています。CASE（コネクテッド、自動運転、シェアリング、電動化）をキーワードに、技術革新がかつてないスピードで進んでいます。特にコネクテッドカー、自動運転、電動化の分野は、私たちのモビリティ体験を大きく変える可能性を秘めており、世界中の自動車メーカー、サプライヤーがしのぎを削っています。当社は、この変革の波をチャンスと捉え、次世代モビリティ社会の実現に貢献するため、研究開発に積極的に投資しています。CDC（コックピットドメインコントローラー）、IVI（車載情報エンターテインメント）、AUTOSAR、ECU（電子制御ユニット）、MBD、クラウド接続車、EV-BMS（電池管理システム）、ADASなど、幅広い領域で最先端技術の開発に取り組んでおり、その中で中核となるシステムエンジニアの役割はますます重要になっています。今後の事業拡大を見据え、次世代モビリティ開発を担うシニアオートモティブシステムエンジニアを増員募集します。共に未来のモビリティを創造していく、情熱あふれる仲間を待っています。

### 役割と期待内容

所属部署：FPTオートモティブジャパン事業本部（社内通称：FA）

次世代モビリティ開発を牽引する、シニアオートモーティブシステムエンジニアとして、CDC（コックピットドメインコントローラー）、IVI（車載情報エンターテインメント）、AUTOSAR、ECU（電子制御ユニット）、MBD、クラウド接続車、EV-BMS（電池管理システム）、ADASなど、幅広い分野で活躍いただきます。

具体的な業務内容は、最先端技術を活用したアーキテクチャ設計、新技術ソリューションの研究・評価・導入、自動車業界標準および規制への準拠確保など。プロジェクトチームの技術リーダーとして、メンバーを指導・育成しながら、プロジェクトを成功に導く役割も期待されています。

将来的には、技術領域のスペシャリストとして、あるいはマネジメントにも携わりながら、自動車業界の未来を創造していく中核メンバーとして活躍いただくことを期待しています。

CDC、IVI、AUTOSAR、ECU、MBD等のアーキテクチャ設計 クラウド接続車、EV-BMS、ADAS関連技術の研究・評価・導入

## 自動車業界標準・規制への準拠推進

---

## プロジェクトチームの技術リード

---

## 新技術ソリューションの調査・導入

---

技術文書作成、技術レビュー

## 他部署・関係会社との技術連携

---

会社、仕事の魅力 設立当初から急成長を続けるベトナム最大のテクノロジーカンパニー「FPT Software」の日本法人です。日本マーケットが「FPT Software」をリード(33%)しており、社員数も連結4000名を超え（2024年12月現在）、2023年度で売上570億円を突破し、平均成長率30%と成長し続けています。システム提案、ビジネス分析、RFP策定、要件定義、開発～運用までの全フェーズのサービスを提供し、ほぼ全ての業界（自動車、製造、流通、金融、小売りなど）のプライム案件で実績を積み重ねています。開発～運用は、ベトナムに在籍する優秀なエンジニア（15,000名以上）が高パフォーマンスを発揮し、日本側は顧客に密着したサービス（システム提案、ビジネス分析、要件定義、上流設計、顧客折衝、顧客ケアなど）で、数々の大手企業より評価・期待されています。外資系、さらにベトナムならではのフラットで風通しがよい社風で、活気の中にも常に笑顔が溢れています。2020年に日本経団連加入、国内9拠点設立で、日本市場での地位の確立と、日本のIT企業トップ20社を目指しています。ベトナム人とのハイブリッド開発体制を構築すべく、日本人の社員を積極的に募集中です。

## 当社について

---

■日本の労働人口不足から、今後絶対に必要となってくるオフショア開発連携。今からベトナムの優秀なエンジニアと連携する経験を積み、市場価値UP&グローバルに活躍可能な人材に！

■社員数4000名超え、売上570億円、平均成長率30%の超成長企業！取引先は大手上場企業が9割（世界20カ国・FortuneGlobal500の100社以上）！

■ベトナム系外資の当社の風土の特徴はメンバーの向上心の高さ、アットホームな雰囲気、そして自由度。意思決定も速く柔軟な環境で、自由に伸び伸びと働けます

社内はベトナム籍を中心に様々な国籍の方が在籍しております

公用語は日本語です（日本語が話せる社員がほとんどです）

応募資格 (必須)

自動車業界での実務経験5年以上

CDC、IVI、AUTOSAR、ECU、MBD、クラウド接続車、CAE/CAD、EV-BMS、ADASなどの分野での深い知識

アーキテクチャ設計の作成経験

日本語ネイティブ、N1以上（日本人顧客と流暢に会話できるレベル）

応募資格 (歓迎)

SWE1の作業経験

ISO 26262の知識

機能安全ASILの知識

ASPICEプロセスの知識

Tier 1サプライヤーやOEMとのインターフェース経験

求める人材像

自動車業界の未来を創造することに情熱を燃やし、革新的な技術開発に挑戦したい方を求めています。常に最新の技術動向にアンテナを張り、積極的に学習し続ける意欲のある方。困難な課題にも臆することなく、粘り強く解決策を探求できる方。チームワークを重視し、メンバーと協力してプロジェクトを成功に導ける高いコミュニケーション能力を持った方を歓迎します。技術の進化にワクワクし、自ら変化を生み出していきたいという強い意志を持つ方を期待しています。

会社名

F P T ジャパンホールディングス株式会社

所在地:

＜本社＞

---

〒108-0073

---

東京都港区三田三丁目5番19号

---

住友不動産東京三田ガーデンタワー 33階

---

＜他＞

---

・東京

F P T ジャパントレーニングセンター

---

東京イノベーションセンター

---

FPT DX Garage™

---

F P T 日本語学校

---

株式会社エヌ・エイ・シー

---

・横浜

横浜事業所

---

〒221-0052 神奈川県横浜市神奈川区栄町3-12 パシフィックマークス横浜イースト6階

・大阪

大阪事業所

---

〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島2-4-27 JRE堂島タワー16階

・愛知

名古屋事業所

---

〒451-0046 愛知県名古屋市西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー11階

・沖縄

第一開発センター

---

〒900-0033 沖縄県那覇市久米二丁目2番地10号中小企業振興会館 6階

## 第二開発センター

---

〒900-0033 沖縄県那覇市久米2-3-15 COI那覇ビル2階

・福岡

## 福岡事業所

---

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2-20-1 大博多ビル2階

## 福岡開発センター

---

〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵3-1-2 東比恵ビジネスセンター7階

・北海道

## 札幌ニアショア開発センター

---

〒060-0003 札幌市中央区北3条西4-1 D-LIFEPLACE札幌10階

・広島

## 広島事業所

---

〒730-0041 広島県広島市中区小町3-25 三共広島ビル7階

・栃木

## F P T 栃木イノベーションハブ

---

〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷2-2-1 ビッグ・ビースクエア5階

・静岡

## F P T 静岡モビリティハブ

---

〒430-7790 静岡県浜松市中区板屋町111-2 浜松アクトタワー11階

設立:

2005年11月

---

代表取締役社長:

ド・ヴァン・カック (Do Van Khac)

---

従業員数:

連結4300名

---

ホームページ:

<https://fptsoftware.jp/about-us/fpt-japan>

**採用ランディングページ:**

<https://recruit.fpt-software.jp/>

**Linkedin:**

<https://www.linkedin.com/company/fptjapanholdings/>

**会社についての詳細:**

-

**この求人に候補者を紹介**

---

