



Japan Holdings

F P T ジャパンホールディングス株式会社

データエンジニア・サイエンティスト ・ 東京 ・ FPTソフトウェアジャパン

データエンジニア・サイエンティスト / 東京 / FPTソフトウェアジャパン

・月給50万円～ ※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) ・帰省手当：80,000円／年 ※帰省しない方にも支給されます。

勤務地:

東京都港区芝公園1丁目7-6 KDX浜松町プレイス 6階

又はクライアント先

※転勤は当面想定していません。 ※屋内喫煙可能場所あり

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12時間程度）

休日・休暇:

・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～20日、消化率8割以上）、特別休暇 ・年間休日日数：125日

待遇・福利厚生:

・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 ・退職金あり ・慶弔見舞金 ・ファーストコール ・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

募集人数:

5人

選考フロー:

面接2回・書類選考 → 1次面接（人事、部長 オンライン）→ 最終面接（事業部長、人事部長 対面又はオンライン）※応募書類：履歴書、業務経歴書 ※適性検査（性格、人柄及び知的能力のテスト）：有

仕事についての詳細

職務内容

デジタル流通事業本部におけるデータエンジニア/サイエンティストとして、幅広い業界のお客様に対し、技術的視点から最適なソリューションを提案いただきます。小売、航空宇宙など多岐にわたる領域に関わる機会があり、ご自身の業界知見や技術力を活かして、ビジネス成功へ導く重要な役割を担います。

■データエンジニア

小売・eコマースクライアント向けにデータパイプラインを構築・運用するデータエンジニアとしてご活躍いただきます。クライアントのデータ活用を加速させるための堅牢かつ柔軟なデータインフラを構築します。

- ・クラウド環境（AWS, GCP）でのデータパイプライン設計・構築・運用
- ・データストレージ、ETL処理、スケジューリングの設計・実装
- ・各種API連携、データ統合処理の開発
- ・クライアント、社内メンバーとのコミュニケーション（日本語・英語）

【必須スキル・経験】

- ・Pythonでのデータ処理・スクリプト開発経験
- ・AWS, GCPなどクラウド環境でのシステム設計・運用経験
- ・日本語・英語の両言語でのコミュニケーション能力

【歓迎スキル・経験】

- ・データウェアハウス（BigQuery, Redshift, Snowflake など）の利用経験
- ・CI/CDパイプラインの構築・運用経験
- ・eコマース領域でのシステム開発経験

■データサイエンティスト

航空系クライアント向けにデータ分析を行うデータサイエンティストとしてご活躍いただきます。業界特有のデータ特性を理解し、分析結果をビジネス価値へと転換します。

- ・航空関連データの分析・可視化・インサイト抽出
- ・予測モデル、最適化アルゴリズムの設計・実装

- ・クライアントへのレポーティング・提案活動
- ・日本語・英語でのステークホルダーとのコミュニケーション

【必須スキル・経験】

- ・データ分析経験
- ・Python, Rなどのプログラミング言語を用いたデータ分析スキル
- ・AWS環境でのデータ分析・処理経験
- ・日本語・英語の両言語でのコミュニケーション能力

【歓迎スキル・経験】

- ・航空業界の業務知識
- ・機械学習モデルの開発・運用経験
- ・BIツール（Tableau, PowerBI など）の利用経験
- ・海外クライアントとのプロジェクト経験

ベトナムをはじめとしたグローバルメンバーとONE TEAMで協力しながら開発・運営を進めていきます。

選考事業部について=====

デジタル流通事業本部は、流通・物流を中心に、小売、航空宇宙、公共、エネルギーなど多岐にわたる領域に向けて、上流工程から開発、保守運用までを一貫して担うエンドツーエンドの開発ソリューションを提供しています。各種業界に応じた業務知識と先端技術を組み合わせることで、お客様のビジネス変革（DX）を強力にサポートしてきました。

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3,500名を超え（2024年4月現在）、2023年度で売上500億円を突破し、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圧倒的な優秀な人材（15,000名以上）が圧倒的な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、魅力たっぷりのIT企業として評価されています。

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積極募集中です。

顧客に選ばれる理由

■グローバルへの強み：国内からグローバル展開していきたい企業様にとって、全世界30か国に拠点を構える当社は実績共に安心感有！ ■先端技術を用いたDXの実績：全世界のDXノウハウを集約し、サービス展開もしている当社だからこそその幅広い実績有 ■豊富な人材リソースがクイックに集まる：ベトナムを中心に数千人の豊富で優秀な人材プールを持っている点は他社にはない大きな強み！

弊社に合う人物像

- ・外国籍の方とコミュニケーションをとることに抵抗がない方
- ・上司と部下の関係がフラットで風通しのよい職場を求められている方
- ・最新の技術に興味をお持ちの方
- ・会社の成長を共に実感していきたい方
- ・グローバル環境に興味がある方

必要な語学、学歴

- ・学歴不問

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:

-

この求人候補者を紹介

