

# GienTech

【オープンポジション\_SE~PM】◎チームでのプロジェクト体制◎長期大規模システム開発

語学力活かせる、グローバル環境、IT研修充実、資格取得奨励あり

## 募集職種

### 採用企業名

GienTech Japan株式会社

### 支社・支店

GienTech Japan株式会社 (旧社名：パクテラ・テクノロジー・ジャパン株式会社)

### 求人ID

1179648

### 業種

ソフトウェア

### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

### 外国人の割合

外国人 半数

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

日本

### 給与

600万円 ~ 1000万円

### ボーナス

固定給+ボーナス

### 勤務時間

9:00-17:30 (休憩1時間)

### 休日・休暇

年間123日以上 ・ 完全週休2日制 (土日)、祝日、年末年始、 有給休暇 (初年度付与日数最大10日)、慶弔休暇  
・ 産前・

### 更新日

2026年05月13日 12:00

## 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

ビジネス会話レベル

日本語：ビジネスレベル以上 (N2)

### 最終学歴

専門学校卒

## 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

### 【弊社について】

2002年の日本法人スタート以降、コンサルティング、ITサービス、R&Dサービス、BPOを主事業として展開しております。グループ企業が持つグローバルでのノウハウや先進事例を活用し、金融や製造・流通業を中心とした大規模システム開発からインターネット・クラウドベースのアジャイル開発等、数多くの実績を残しております。これまではオフショア開発を核に事業を拡大してまいりましたが、今後は新たなステージへのアップに向けて、「よりお客様の近くへ」をキーワードに付加価値の高いサービスの提供に注力してまいります。

### 【募集背景】

これまでのキャリアや経験業種に縛られない「オープンポジション」での募集となります。あなたが積まれてきたキャリアに応じ、まずは強みの発揮できるポジションで強みを発揮しながら、さらに活躍の場を広げていただけることを期待しています。※今後、チャレンジしたい分野でも構いません。面談/面接を通して相互理解を深め、ご経験やキャリアを考慮しポジションを調整します。

### 【弊社で働くことの魅力】

- ・様々な業界のお客様先のプロジェクトを経験することが出来ます。
- ・中小〜大手企業と直接やり取りをすることができ、お客様の声を聞くことが出来るポジションです。
- ・プロジェクトマネージャーとしてのマネジメント経験や新規部署の立ち上げにも携わることが出来る環境です。

### 【ポジション例】

※下記はあくまで一例です。ご志向やスキルに応じて適切なポジションをご提案させていただきます。

- 1.Open系開発Java上流 BSE/SE/PL/PM
- 2.Salesforceシステム保守PL/PM
- 3.画像認識AI開発・実装
- 4.医療機器向けスマホアプリ開発
- 5.製品開発 要件定義担当
- 6.生産システム の拠点導入PM/SE
- 7.決済ソリューション開発SE
- 8.組み込み系回路設計
- 9.通信キャリア開発PM・上級SE
- 10.デジタルソリューションSAP Hybris導入
- 11.車載製品HMI開発業務
- 12.データエンジニア
- 13.営業

上記はあくまで一例です。スキルやご志向に合わせてポジションをご相談いたします。今後、チャレンジしたい分野でも構いません。面談/面接を通して相互理解を深め、ご経験やキャリアを考慮しポジションを調整します。

### 【社風】

当社は外資系の企業らしいオープンな環境であり、ダイバーシティ（多様性）を大事にしています。社長も含めてみんな「さん」付けで呼び合い、役職に関係なく気さくにコミュニケーションができるフラットな社風です。様々な個性をもった人材が、自由に意見・アイデアを発信し、自己実現できる環境で、自分らしく働きたいという方にはお勧めの環境です

## スキル・資格

### 【必須スキル】

#### 「技術力」

下記いずれかの技術のご経験

- ・ Java, JavaScript, ABAP, C#, React, Vue.js, TypeScript, PHPなどWeb/Open系システム開発、設計のご経験
- ・ 生損保険・物流・医療・製造・通信業界でのSE/PL経験
- ・ データ分析、Pythonでの開発経験
- ・ NLP・OCR・ML・ビッグデータ分析などAI関連の領域のいずれかが堪能
- ・ Cobolでのメインフレーム環境での開発、設計のご経験
- ・ C、C++組み込み開発、設計・実装のご経験
- ・ ERPパッケージソフトの導入、開発、運用、保守のご経験

#### 「語学力」

- ・ ビジネスレベル以上の日本語力

### 【歓迎スキル】

- ・ システムコンサルティングやアーキテクチャーのご経験
- ・ ビジネスレベルの中国語力
- ・ ビジネスレベルの英語力
- ・ プロジェクト/メンバーマネジメントのご経験
- ・ オフショア開発において、BSEのご経験
- ・ 要件定義、提案のご経験

- ・通信キャリア/車載/保険系プロジェクトのご経験
- ・ERPシステム導入のご経験
- ・AIソリューション/製品コンサルティング経験
- ・EC、CMSでのデジタルマーケティング関連案件のシステム設計開発経験
- ・オーディオ関連製品開発経験
- ・AWS、GCP、Azureいずれのクラウドインフラ設計構築経験
- ・資産、会計、勤怠生産管理、請求、財務、給与、人事等いずれの業務知識

## 会社説明

パクテラは、ビジネスイノベーションのさらなる進化、顧客の新たな成長、オペレーションの最適化およびユーザエクスペリエンスのトランスフォーメーションを通じて、クライアントにより高いビジネスバリューを提供しています。

### <デジタルリーダー グローバルリーチ>

パクテラは、グローバルで数多くの国や地域でITサービスを提供し、金融・保険、エレクトロニクス、自動車、医療機器、小売・流通、通信など様々な業界において豊富な経験を持ち、Fortune500企業のうち150社以上の顧客のデジタルトランスフォーメーションパートナーとして、お客様のビジネス成長を支援しています。

### 【事業内容】

#### <コンサルティング>

従来型コンサルティングから先進技術を活用したNew typeのコンサルティングまで、お客様の課題解決に向けてさまざまなビジネスニーズにお応えします。

主に、金融（保険）・製造・通信の業界において、深い業界知識と高い洞察力を有し、業務・IT（戦略策定・導入支援）の各エリアにおいてコンサルティングサービスを提供しています。お客さまやパートナー企業と協働して、お客さまの課題に対する解決策の提案から具体的なソリューションの導入、その後の保守・運用までをワンストップで実現します。

また、AIやFintexhなどの先進技術を活用した業界革新を目指し、積極的なR&Dおよびサービス開発を行っています。

#### ビジネスコンサルティング

豊富な知見を備えたコンサルタントが企画から実現までトータルサポート。

お客さまの課題解決・ゴール達成に向けて伴走いたします。

#### 主なサービスライン

- ・ 事業計画策定・業務戦略立案
- ・ 業務プロセス改善
- ・ 新規事業開発

#### ITコンサルティング

ITを活用した課題解決アプローチを提供し、プロジェクトの創立からクロージングまでを一貫してご支援。

#### 主なサービスライン

- ・ IT戦略立案
- ・ プロジェクトマネジメント
- ・ ソリューション推進

### <テクノロジー>

グローバルに展開するお客様のビジネスをさせる先端システム構築技術の蓄積と、世界に点在するオフショア開発センターの圧倒的なマンパワーを融合したハイブリッド開発を実現します。

金融業界から製造業・通信業などあらゆる業種業態のお客様に対し、最先端技術の蓄積を武器に、ハイブリッド・アプリケーション開発体制と有機的に組み合わせたシステム構築を強力に推進します。

#### ・ アプリケーションサービス

先端基盤技術や開発手法への積極的な取り組み  
プライベートクラウド構築からDevOps展開まで

#### ・ アプリケーションマネジメント

お客様オンサイトとオフショアを有機的に連携させるグローバル・アウトソーシングモデル

#### ・ テスティングサービス

アプリケーション品質保証のパートナー  
テストプロセスの課題分析から最適化まで

#### ・ マイグレーション モダナイゼーション

高度ハイブリッド・モダナイゼーションの実現

#### ・ デジタルマーケティング

デジタルマーケティングのプラットフォーム  
戦略・計画立案、導入構築、運用を支援

- **製品開発 組込み開発**

コンシューマ製品からスマートファクトリまで  
グローバル完成品メーカー各仕様からの高い信頼

- **IoTソリューション**

IoTがもたらすイノベーションを支援します

- **AI・アナリティクスサービス**

ディープラーニングからビッグデータ解析まで、AI活用ソリューションに積極的に取り組んでいます