

GienTech

【SAP】プロジェクトマネージャー

コンサル活かせる、グローバルプロジェクト経験活かす！

Job Information

Hiring Company

GienTech Japan

Subsidiary

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)

Job ID

1543192

Industry

Software

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Non-Japanese Ratio

About half Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Japan

Salary

8 million yen ~ Negotiable, based on experience

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

9:00-17:30 (休憩1時間)

Holidays

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・

Refreshed

April 7th, 2026 10:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

日本語：ビジネスレベル以上 (N2)

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【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。

職務内容：

- ・お客様のビジネス目標達成に重点を置き、お客様と課題形成のフェーズから参画、SAPコンサルティングを担当していただきます。
- ・SAPプロジェクトに従事。SAPの各モジュール（SD/MM/PP/FICO /ABAP/BSAIS等）に関する専門知識を活かし、顧客の要件に応じたシステムの導入、改善、運用保守を支援します。

【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

Required Skills

【必須スキル】

必須要件：

- ・日本語N2+またはネイティブレベル

<下記いずれかの経験がある方>

- ・コンサルティングファーム、Sier、事業会社のシステム部門において、SAP関連プロジェクト経験（8年以上）。構想策定から要件定義、開発・運用保守、マイグレーションなど、経験プロジェクトの形態は問いません。
- ・SAP以外のERPパッケージ導入プロジェクト経験者。
- ・会計・人事・生産管理、SCM等の基幹業務システムのスクラッチ開発経験者。

【求める人物像】

- ・自ら動いて課題を解決しようとする人
- ・協調性のある人
- ・明るく、前向きに取り組める方
- ・楽しく、柔軟性をもって、速く仕事ができる方
- ・チャレンジ精神がある方
- ・じっくり物事に取り組める方

【歓迎スキル】

- ・パッケージ導入方法論におけるPM、PL経験。
- ・リーダーとしてプロジェクト管理経験、若手の指導育成経験。
- ・グローバルプロジェクト経験。外国企業や外国人との実務経験がある方。
- ・オフショア開発経験がある方。
- ・英語力を活かしたい方。

Company Description