

【ベトナム就職】IT 業務統括責任者候補/ハノイ勤務/日勤勤務/駐在採用検討可能/福利厚生充実/日系大手家具企業

世界遺産の都市ハノイでお仕事をしませんか？

Job Information

**Recruiter**

PERSOL Asia Pacific Pte. Ltd. (PERSOL APAC)

**Job ID**

1567784

**Industry**

Other (Manufacturing)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Vietnam

**Salary**

4.5 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

月曜～土曜 7:30am～4:40pm

**Holidays**

基本的には隔週土曜と日曜・祝日

**Refreshed**

January 15th, 2026 00:00

General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

No permission to work in Japan required

Job Description

**【事業内容】**

家具・インテリア用品（ホームファニシング商品）の企画・販売、新築住宅のコーディネート、海外輸入品・海外開発商品の販売事業

**【会社紹介】**

ベトナムの首都ハノイから車で数十分のメーリン県クアンミン工業団地にあるハノイ工場。〈平均気温 23.5 度・湿度 83%〉

2004 年 2 月の誕生以来、高品質で効率的なモノづくりを続けています。4 万 8,000 坪を超える広大な敷地に、約 5,000 人の現地従業員が働いており、女性従業員が約 90% を占めています。通勤時間帯は工場の前に長蛇の列ができるほど。食事

も従業員が一斉に行うのでとても賑やかです。ハノイ市内に日本人用の社員寮も完備されており、働きやすい環境を整えています。

### 【仕事内容】

#### ■ベトナム国内の3工場のシステム部門統括

- ・3工場に在籍の3名の日本人IT担当者と協力し、既存インフラやシステムの安定運用を支えます。
- ・2025年に稼働開始した新工場（フート省）は、現在ハノイ工場スタッフがサポートしています。今後の安定運用を目指し、IT担当スタッフの採用を進め、システムやインフラ体制を強化していきます。

#### ■各工場に必要なシステムの企画・構築・運用マネジメント

- ・各工場によって異なる要望をまとめ、共通プラットフォームとなり得るシステムの選定などを行います。
- ・必要なインフラ／システムを企画し、ベンダー選定を行い、導入・運用までを管理します。

#### ■ERP及び各種システムの導入プロジェクトのマネジメント

- ・現在進行中の最大のプロジェクトはホーチミン工場のERPシステム導入プロジェクトです。日本側情報システム部門などとも協力しながら推進していきます（他拠点への展開も予定）。
- ・現在導入準備中・検討中の他のシステムについても参画、プロジェクトを牽引していきます。

#### ■上記タスク実行に必要な組織作り

- ・現在の人的リソースを活かしつつ、不足人材を採用・教育し、必要な業務・プロジェクトにアサインします。
- ・現行システムやインフラの運用を維持しつつ、新しいシステムを積極的に導入できる体制を整えます。
- ・組織作りにあたり、日本側情報システム部門などとも連携して進めます。

### Required Skills

#### 必須要件：

- ・工場を所有するメーカー企業に勤めていた経験

※ファブレス企業でも、現地工場でのシステム導入経験があれば可

- ・ソフトウェア／ハードウェア（特にインフラ関係）両方の知見
- ・IT部門の部門長以上の経験5年以上
- ・どの領域でも構わないが実務経験10年以上（ソフトウェア開発、DB開発、インフラ設計・構築、セキュリティ、等々・・・）
- ・工場へのシステム導入経験
- ・要件定義フェーズでの要件とりまとめ経験（PL, PM, PMOとして）・RFP、フローチャート、E-R図などが独力で作成できること
- ・スタッフマネジメント経験

#### 歓迎条件：

- ・SaaS, PaaS, IaaSなどの経験
- ・プログラミング経験（言語問わず、仕事or趣味は問わないが実用可能なレベルであること）
- ・海外工場勤務経験、現地スタッフマネジメント経験

- ・生産設備への IoT システム導入の経験
  - ・生産設備や各種自動化に知見のある方（自動化の知見：各社ロボットやマテハン、PLC などの技術）
  - ・IT ベンダーでの勤務経験
  - ・AI に関する知見
  - ・日常会話レベルの英語力
- 

#### Company Description