

【ベトナム就職】 プラント営業/日系大手企業/ホーチミン勤務/日勤勤務/農業機械/水関連/環境・建設機械/給料交渉可能

世界120か国以上で事業を展開している大手日系企業でチャレンジしませんか？

Job Information

Recruiter

PERSOL Asia Pacific Pte. Ltd. (PERSOL APAC)

Job ID

1565874

Industry

Industrial Facilities

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Vietnam

Salary

4 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

月曜～金曜 8:00am～5:00pm

Holidays

土日、祝日

Refreshed

February 9th, 2026 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

No permission to work in Japan required

Job Description

会社情報 :

1890年創業の日本企業で、従業員数は約5万2千人、連結売上は約3兆円（約 300億ドル、2024年）に達するグローバル企業です。

ベトナムでは :

「水 (Water) 」と「環境機器・プラントエンジニアリング (Environment Equipment & Plant Engineering) 」の2分野で製品・サービスを提供しています。

具体的には以下のようなものがあります。

<Water (給水・排水関連) >

- ポンプ (Pumps)
- 膜ソリューション (Membrane Bioreactor)
- 小型排水処理プラント (Johkasou)

<Environment Equipment & Plant Engineering (環境設備・プラント技術) >

- 純水処理 (Pure Water Treatment)
- 排水処理 (Waste Water Treatment)
- 空気汚染処理 (Air Pollution Treatment)
- 製造、保守・運用 (Manufacturing, Maintenance and Operation)

【特長】

- ① 環境保護へのコミットメント 「水・空気処理ソリューション」を60年にわたり世界で提供してきた技術・知見を持っている。
- ② トータルソリューションの提供 設計 (デザイン)、建設 (施工)、保守運用、オンラインのモニタリング、水質ラボ分析、化学薬品や器具の供給まで含めたワンストップ体制を持っている点が強み。
- ③ 現地展開力 ビンズオン省の本社、バクニン支店、フンイエン代表所など、北部・南部に拠点を持っており、全国的にサービスを提供できる体制がある。

職務概要 :

上下水処理や産業排水処理など、水環境プラントに関する営業活動および案件マネジメントを担当します。プラント工事のニーズは長期的なスパンになるため、ニーズが出た時に応えられるように関係維持が重要です。ニーズが出た際は、設計・技術チームと連携しながら最適な提案を行います。

1 新規および既存顧客への営業活動

- 工場、工業団地、ゼネコン、サブコンなどへの訪問・提案
- 既存顧客からの増設・改修・メンテナンス案件のフォローアップ
- 見積書、提案書、契約書の作成と交渉対応

2 プロジェクト案件管理

- 案件の進行スケジュール管理
- 技術部門・設計部門・購買部門との社内調整
- サプライヤー、協力会社との調整や見積取得

主な顧客

南部に生産拠点を持つ、バイク部品メーカー・食品・飲料、繊維・アパレル系の日系企業。

キャリアビジョン

ローカライズを進めているため、ゆくゆくは営業部長ポジションを目指すことができます。

Required Skills

【必須要件】

- ・ゼネコン、サブコンでの営業経験3年 以上ある方
- ・ホーチミンで日系工場向けに営業を していた方
- ・数学や化学に抵抗が無い方
- ・大卒 + 3 円の職歴 (Visa要件のため)

Company Description