



横浜【法人営業】石油・石油化学向け塔槽類内部品（インターナル）のセールス、セールスエンジニア 英語力活かせる！

全交点溶接フィルターという特殊技術で、世界トップシェアのグローバルメーカー

Job Information

Hiring Company

[Johnson Screens Japan Ltd.](#)

Job ID

1491396

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Naka-ku

Train Description

Minatomirai Line, Nihon odori Station

Salary

7.5 million yen ~ 10 million yen

Refreshed

October 14th, 2024 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

石油・石油化学向け塔槽類内部品（インターナル）のセールス、セールスエンジニアを募集します。

【営業スタイル】

- 日本、台湾の新規・既存顧客の定期的訪問による案件発掘、提案営業、受注活動
- 顧客図面に基づいた見積の作成、社内調整、提案書提出、フォローアップ

【職務内容】

- 新規および既存顧客の営業活動
- 見積作成、提案書提出、フォローアップ
- 市場動向の分析と営業戦略策定
- 展示会参加対応

【主要顧客】

大手石油会社・化学会社、エンジニアリング会社（日揮、千代田化工建設、東洋エンジニアリング及びその関係会社）、日本製鋼所、日立造船、徳機 など

【求人の魅力】

- ・英語力が活かせる！
海外の兄弟会社と連携をしながら進める業務が多く、英語でのWeb会議が多数あります。また、エンドユーザーが海外企業となるため、製品の仕様書・契約書等の多くは英語です。
- ・業界内での知名度が高く、外資ですが、日本法人として30年近い実績を持つ、落ち着いた社風の企業です。
- ・非常に風通しが良い環境で、評価制度や計画が明確な企業です。

雇用形態

正社員

試用期間 有り（6ヶ月）試用期間中の条件は本採用と変更ありません。

給与条件

年収：750万円～950万円

月給制 月給：43万円～55万円

賞与・インセンティブ

賞与：年2回（昨年実績：（7月・12月））

※賞与は業績連動となります

昇給

年1回 7月

交通費

全額支給

残業手当

通常の残業代

勤務地

神奈川県横浜市中区山下町74-1 大和地所ビル9階

みなとみらい線 日本大通り駅 駅から徒歩3分

変更範囲

転勤：無し

会社の定める事業所

受動喫煙対策

就業場所 原則禁煙（分煙）

ビル内に喫煙場所あり

就業時間

09:00～17:40

休憩時間 1時間

残業 月 10時間～20時間程度

休日

年間休日 120日

完全週休二日制

完全週休2日制（土・日）・祝日、年末年始

年間有給休暇 入社4ヶ月目には最低10日以上

社会保険

健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険

福利厚生

定年60歳、再雇用制度あり（65歳まで）

Required Skills**【応募に必要な経験・スキル】**

- ・石油/化学業界向け塔槽類メーカー、塔槽類充填物メーカーでの営業/技術営業経験者
- ・普通自動車運転免許
- ・英語力（海外兄弟会社との英語でのやり取り（Web ミーティング/メール）が業務に含まれます）

【歓迎する経験・スキル】

- ・SUS系金属、製作図面、溶接技術の知識
- ・「主要顧客」とのネットワーク、豊富な営業経験のある方
- ・石油・化学プラント業界メンテナンス事業で営業実績のある方
- ・内部品（インターナル）/充填物製造、供給会社（以下例参照）で営業実績のある方
- ・圧力容器、塔槽類内部品の見積経験のある方

【選考プロセス】

適性試験：有り

面接回数：2回～3回

最終面接はグローバルビジネスダイレクター(アメリカ人)による英語でのWeb面接を予定

Company Description