



横浜【セールスエンジニア（内勤）】石油・石油化学向け塔槽類内部品 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

1544704

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Naka-ku

Train Description

Minatomirai Line, Nihon odori Station

Salary

7 million yen ~ 8 million yen

Refreshed

February 4th, 2026 15:00

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

セールスエンジニア（石油・石油化学向け塔槽類内部品）として、内勤で業務を行うポジションです。

顧客の見積依頼に対し、当社製品のコストとリードタイム(納期)を算出し、提示していただきます。

課の受注・売上・利益目標を達成するために、他部門（製造・生産管理・購買・品質管理・設計等）と連携・協力しながら受注・製品製造・納品のサポートも行っていただきます。

【職務内容】

- 顧客（海外顧客、海外兄弟会社を含む）からの見積依頼書、仕様書、データシート、図面などを詳細に確認・検討し、顧客への提案書（見積回答）を作成する
- 見積時に製品の基本的な技術計算/設計を行う
- 受注済の案件については、顧客からの要求に基づき書類（Progress reportなど）を作成する
- 当社製品の用途や製品が使用される石油精製/石油化学のプロセスを理解し、顧客に課題解決策を提案する

- 顧客と取引条件、支払条件の交渉を行う
- SAPへの受注済案件の入力、請求書発行・送付
- 入金が遅延している場合の督促
- SalesForceへの引合い案件の入力、データ管理と分析

【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：700万円～800万円

月給制 月給：35万円～40万円

賞与

年2回（7月、12月）

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 月平均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】

- ・技術営業5年以上、またはプラントでの設計、生産管理、品質管理、購買、製造技術、生産技術 経験5年以上
- ・英語 ビジネスレベル（海外顧客、海外代理店、海外兄弟会社と頻繁にメール、オンライン会議でのやり取りがあります）
- ・機械図面が読める方

【歓迎する経験・スキル】

- ・SUS系金属、製作図面、溶接技術の知識
- ・溶接構造物の知識がある方
- ・プラントエンジニアリング企業との取引経験

【選考プロセス】

適性試験：有り

面接回数：2回～3回

2次/最終面接は外国人上司による英語でのWeb面接を予定

Company Description