



船用製品営業（初任地：神戸本社）

ボールフィルタージャパン株式会社での募集です。法人営業（その他）のご経験のあ...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

ボールフィルタージャパン株式会社

### Job ID

1585453

### Industry

Machinery

### Company Type

International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Hyogo Prefecture

### Salary

5 million yen ~ 7.5 million yen

### Work Hours

09:00 ~ 17:30

### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社後7ヶ月目から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝 日 年...

### Refreshed

April 2nd, 2026 15:14

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2248636】

船舶・エンジンフィルターの分野では国内シェアNo.1を誇り、・本の・・エンジンメーカーや造船所から絶・な信頼を得ています。

このゆるぎない製品力と信頼を背景に、日本のものづくりの根幹である造船・海運業界の最前線で技術パートナーとして業務を担っていただきます。ドイツ本社やアジア各国の拠点と連携し、世界レベルの技術と知見を日本の顧客に届け、業界の未来を支える存在となります。

船用営業部門では、大手エンジンメーカーや造船所、海運会社といった既存顧客を中心に、船舶用のフィルター装置を中心とした提案営業に従事いただきます。

■製品について：

主に船舶のエンジンに使・される、オイルから異物を・動で取り除く「ろ過フィルター装置」を扱います。当社の製品は、この分野で国内シェアNo.1を誇り、船舶の安定稼働を・えています。ドイツ本社の・い技術・を背景に、省・化や環境保全にも貢献する製品として、顧客から絶・な信頼を得ています。

■営業スタイル：

既存顧客との関係深耕がメインのルート営業です。ノルマに追われるのではなく、顧客と深く向き合い、最適なソリューションを追求します。

■業務フロー：

お客様からの問い合わせ対応、課題のヒアリングから、技術的な仕様の打ち合わせ、提案、受注、ドイツ本社への発注、アフターフォローまで、・気通貫で担当します。・・で、これらの業務を円滑に進めるため、強・なサポート体制が整っています。・積もりや資料作成といった事務作業は、専任のアシスタントが強・にフォローします。これにより、営業は顧客との交渉や技術的な提案といった、より専・性が求められるコア業務に集中できます。

■担当エリア：

神・を拠点に、四国・中国地・などを担当。・に数回、1泊2・程度の国内出張があります。

※個・ノルマはなく、チームで・標達成を・指すスタイルです。

---

## Required Skills

【必須】

- 機械メーカーや商社での法・営業経験がある方
- 英語を使・することに抵抗がなく学ぶ意欲がある・
- 普通自動車運転免許

【歓迎】

- 製品の仕様や技術的な側・を顧客と対話した経験をお持ちの方
- 造船・海運業界での業務経験がある方
- ビジネスレベルの英語・をお持ちの方

語学研修を希望される場合は全額支給支援が受けられます。

英語を使用する機会は日常的にあり、ビジネス英語力が身につく環境です。

※入社されてから習得された方も多々いらっしゃいます。

---

## Company Description

■船舶用フィルタ装置、空気圧縮機等のルート営業、発電設備、工場設備用フィルタ装置の提案営業、アフターサービス ■製品：工業用フィルター、コンプレッサーが中心■取引先：日系大手重工業メーカー、各造船メーカー、国内発電設備 等 独自の特殊技術が詰め込まれた水用ろ過装置も国内の工場や発電設備に販路拡大中。今後もさらなるビジネス拡大が見込まれます。