



【英語を活かす法人営業】油圧機器の提案営業 | ドイツ本社との英語対応あり | 年休130日 | 法人営業経験者歓迎 | 船橋勤務

本社:ドイツ | 外資系 | 世界50ヵ国以上に500拠点 | グローバル油圧機器メーカー

Job Information

Hiring Company

HYDAC CO., LTD.

Job ID

1496918

Industry

Machinery

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Chiba Prefecture, Funabashi-shi

Train Description

Toyo Rapid Railway Line, Yachiyo Midorigaoka Station

Salary

4 million yen ~ 6 million yen

Refreshed

February 11th, 2026 17:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

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

- 産業機械/建設機械の製品を提供しているドイツの部品メーカー「HYDAC Technology GmbH」の日本法人
- 全世界9500名/500以上の拠点のあるグローバル企業！国内有数の工作機械メーカー等との取引実績があります！

仕事の内容

当社船橋工場において工作機械・建設機械・重工業のメーカーであるお客様に、当社ブランドの油圧関連機器について用途/要件/仕様/希望価格等を伺って当社製品を提案する営業のお仕事です。

【具体的な仕事内容】

- ・ 工作機械・建設機械・重工業のメーカーであるお客様に、当社ブランドの油圧関連機器について用途・要件・仕様・希望価格等を伺って、当社製品を提案する営業・
- ・ 既存顧客の深耕営業と新規顧客の開拓
- ・ 顧客からの製品に関する問い合わせ対応全般
- ・ ドイツHYDACとの連携（技術的な問い合わせ、納期関連、来訪者のフォロー等）
- ・ マーケティング、販売戦略・計画の立案等のアシスト

【入社後について】

営業のご経験に応じて、営業のサポート(事務業務)や先輩との同行営業からスタートいただきます。理系出身ではなくとも機械系の知識をOJTで学んでいながら業務をお任せします。

配属先情報

船橋工場：男性7名、女性1名の計8名

Required Skills

【いずれか必須】

- ・ 法人営業経験がある方
- ・ 英語力を活かして営業にチャレンジしたい方
（ドイツ人スタッフとの同行やウェブ会議等で英語を使用します）

選考プロセス

【面接回数】2回程度（目安）

【筆記試験】無

【採用人数】1名

雇用形態

正社員

試用期間：6ヶ月

年収：想定年収 400万円～600万円

年俸¥4,000,000～

基本給¥257,500～

固定残業代¥69,500～を含む/月

賞与実績:年2回支給(昨年実績1ヶ月分)6月/12月

勤務地

船橋工場：千葉県 船橋市 富町616-19

※車通勤できます！（駐車場有り）

最寄駅：東葉高速鉄道 東葉高速鉄道 八千代緑が丘駅

※東葉高速鉄道の八千代緑が丘駅からは会社バスが出ております。

転勤：無

喫煙環境：屋内全面禁煙

勤務時間

09:00～17:15（所定労働時間7時間30分）

休憩：45分

残業：有

※固定残業代の相当時間：30.0時間/月

休日休暇

- ・ 【休日】130日
- ・ （内訳） 完全週休二日制 土曜 日曜 祝日
- ・ その他（GW休暇10連休/夏季9連休/年末年始休暇）
- ・ 【有給休暇】有（10～20日）（入社直後3日）

手当/福利厚生

- ・ 【諸手当】
通勤手当（会社規定に基づき支給）
残業手当（固定残業代制 超過分別途支給）
- ・ 【制度・設備】
リモートワーク可（一部従業員利用可）
自転車通勤可（全従業員利用可）
出産・育児支援制度（全従業員利用可）
- ・ 【退職金】有
- ・ 【社会保険】健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険

Company Description