



【東京】自動収納庫システムの法人営業/月平均残業20H/語学力を活かせる

海外の最先端の機械・機器を輸入し、日本のモノづくりに貢献する専門商社

Job Information

Hiring Company

ALTECH CO.,LTD.

Job ID

1527709

Division

物流システム営業部

Industry

Specialized Import, Export

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chuo-ku

Train Description

Keiyo Line, Hachobori Station

Salary

4 million yen ~ 5.5 million yen

Work Hours

09:15～17:15（所定労働時間7時間）【休憩】60分

Holidays

完全週休二日制 土曜 日曜 祝日

Refreshed

February 18th, 2026 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

募集要項 本ポジションの魅力

- 英語力を活かし、海外メーカーと連携

- ・完全週休二日制で働きやすい環境
- ・新規開拓・顧客フォローの営業業務
- ・先進的な機器で製造業の革新を支援

■『機械商社の提案営業』製造業の革新を常に捉え、新しい分野・最先端機器に挑戦し続けることで安定した業績確保
■顧客の課題解決に熱意を持って取り組める方、海外メーカーと協力して日本の市場開拓に貢献したい方を歓迎！！

仕事の内容

海外製の自動収納庫システムの国内客先向け営業

- ・スイス国Kardex社製自動収納庫システムの提案提案営業
- ・自動収納庫システムの新規顧客開拓および既存顧客のフォローアップ
- ・顧客のニーズに応じた自動収納庫システムのカスタマイズ提案
- ・製品のデモンストレーション、プレゼンテーションの実施
- ・見積書・契約書の作成および契約交渉
- ・社内のエンジニアリングおよびサポートチームとの連携
- ・マーケティング業務：市場動向や競合情報の収集、および戦略の立案

配属先情報

物流システム営業部

雇用形態

正社員

試用期間：6ヶ月

年収

想定年収421万円～550万円

月給制

月給￥245,000～￥315,000 基本給￥245,000～￥315,000を含む/月

賞与実績：基本給4.25ヶ月分(前年度実績)

勤務地

本社

【所在地】 東京都 中央区 入船2丁目1番1号 住友入船ビル2F

【最寄駅】 JR 京葉線 八丁堀駅 徒歩3分、 東京メトロ 有楽町線 新富町駅 徒歩3分

【喫煙環境】 屋内全面禁煙

【備考】 入船2-1-1 住友入船ビル2階 屋内全面禁煙

【転勤】 当面無

勤務時間

09:15～17:15 (所定労働時間7時間)

【休憩】 60分

【残業】 有

休日休暇

【休日】 128日

(内訳) 完全週休二日制 土曜 日曜 祝日

その他 (夏期休暇有り)

【有給休暇】 有 (～10日) (入社月による※詳細は制度・福利厚生備考欄)

手当・福利厚生

【諸手当】 残業手当 (残業時間に応じて別途支給)

【退職金】 無

【社会保険】 健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険

【寮・社宅】 無

【その他制度】 財形貯蓄／従業員持株会／確定拠出型企業年金制度 (DC)／福利厚生サービス(Benefit Station)

Required Skills

【必須】

- ・法人向け提案営業経験3年以上
- ・ビジネスレベルの英語能力 (意思疎通が問題なくできるレベル)

【歓迎】

- ・産業機械の輸入販売に携わった経験
- ・物流業界での営業・技術の経験

【求める人物像】

- ・顧客の課題解決に熱意を持って取り組める方
- ・自ら積極的に行動できる方
- ・海外メーカーと協力して日本の市場開拓に貢献したい方

【資格】

- 第一種運転免許普通自動車

選考内容

【面接回数】2~3回（目安）

【筆記試験】無

【採用人数】1名

Company Description