



【第二新卒歓迎】海外営業 | 語学力を活かしたキャリアチェンジ歓迎 | 国内有数のステンレス素材専門の総合商社

安定基盤 創業80年の歴史/待遇◎昨年実績5~6か月程度

Job Information

Hiring Company

YAMASHIN INDUSTRY CO., INC.

Job ID

1482188

Industry

Chemical, Raw Materials

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture, Osaka-shi Chuo-ku

Train Description

Osaka Loop Line, Morinomiya Station

Salary

3.5 million yen ~ 6.5 million yen

Work Hours

9:00~18:00 (実働8時間/休憩60分) ※原則定時退社

Holidays

年間休日112 日、週休二日制(土・日)祝、夏季休暇、年末年始休暇、有給休暇、育休など

Refreshed

November 4th, 2024 07:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

TOEIC700点程度

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

私たち【山進産業株式会社】はYAMCOグループ中枢となる専門商社になります。
ステンレスをはじめ、特殊鋼を取り扱い、半導体や家電、太陽光発電や宇宙開発まで様々な分野で使用されています。
この度海外企業に向けたルート営業を担う、海外営業を募集します。
主な商材はステンレス鋼などの鋼材や機械、工場原材料などの提案営業を行っていただきます。

■主な業務内容

- 金属製品の受注、発注業務
- 納期調整、スケジュール管理
- 書類作成（契約書、請求書、経理伝票など）
- 売上・入出金管理など
※国内外ともに、既存顧客からの紹介やWebなどによる反響営業がメインとなります。
古くからお付き合いのある企業への提案営業になりますので、商談はスムーズに行えます！

主な取引先：東南アジア・台湾・アメリカ地域のメーカーや工場
鋼材を必要とする製造業のお客様を相手に、ステンレス鋼・高合金・チタン・アルミニウムなどを原料としたさまざまな製品（ボルト・ネジ・ナット類）を製造・販売しております。

■入社後の流れ

当社製品（ステンレス鋼、功合金、チタン、アルミニウム、伸銅品、構造用鋼など）についての特徴や専門知識を詳しくお伝えしますので、未経験の方でも安心して営業活動ができるよう、社内研修を行います。

Required Skills

【応募必要条件】

- 大卒以上
- TOEIC700点程度の英語力を有する方

【求める人物像】

- 業界経験を活かしながら国内営業から海外営業へチャレンジしたい方
- 海外出張などアクティブに営業活動を行いたい方

【歓迎条件】

- 何らかの営業経験のある方
- 安定企業で働きたい方
- 目標達成に向けてチームで協力できる方
- 自ら考え行動できる方
- 裁量権を持って仕事がしたい方

【雇用形態】 正社員

【想定年収】 350万円～640万円

- 月給25万円～40万円＋各種手当＋賞与2回＋決算賞与
※年齢・経験などを考慮して決定します。
※資格・スキルにより優遇します。
※昇給年1回（4月）
※賞与年3回（7月・12月＋決算賞与） 昨年度支給実績5～6か月以上

【勤務地】 大阪府大阪市中央区上町1丁目19番5号 YAMCOビル【転勤なし】（本社）

- 谷町六丁目駅から徒歩12分
- 谷町四丁目駅から徒歩12分

【休日・休暇】

- 週休二日制（土・日）※土曜出勤が月1回程度あり
- 祝日休み
- 夏季休暇
- 年末年始休暇
- 有給休暇（平均取得日数 10日/年間）
- 慶弔休暇
- 産前・産後休暇（取得実績あり）
- 育児休暇（取得実績あり）

【諸手当】

- 社会保険完備（雇用・労災・健康・厚生年金）
- 交通費規定支給
- 残業手当
- 家族手当(月1万円)
- 退職金制度（勤続3年以上）
- 社内イベント

