



【東京本社】 化学原料の営業 | 海外営業や貿易実務経験が活かせる/業界未経験・海外営業経験歓迎！

創業130年の専門商社 田中HDの中核事業/海外取引多数

募集職種

採用企業名

田中藍株式会社

求人ID

1419092

業種

専門商社

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

雇用形態

契約

勤務地

東京都 23区, 港区

最寄駅

銀座線、 虎ノ門駅

給与

500万円 ~ 650万円

勤務時間

9:00~17:30 (所定労働時間: 7時間30分) 休憩時間: 60分 時間外労働有無: 有

更新日

2023年11月27日 02:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

同社が扱う化学原料の営業をお任せいたします。
東京の営業職は取引企業が大手のため担当顧客は2社~5社程度となります。

■海外展開

同社では現在、タイ、中国、アメリカ、オランダに現地法人を設立しています。

国内に留まらず、海外での営業活動を行ない、新たな土地で市場を開拓していただくことを期待しています。当社は国内外で2,000社を超える取引先に対し、2万点近い商品を提供しており、化学産業のグローバル化に対応し海外にも積極的に進出しています。

■詳細：

同社の取り扱う、化学工業薬品、石油化学製品、染料、顔料、ゴム製品、油脂製品、合成樹脂及び成型品等の国内をメインとした営業を行なっていただきます。情報収集が非常に重要です。顧客の悩みや欲しいものをお聞きしていく中で、同製品でもコストの低いものを探したり、会話の中でふと出たキーワードから何千社の取引社の商品を提案していくことが求められます。

■対象顧客：

ブリヂストン、三井化学、三菱化学、東ソー、新日鐵住金、P&G JAPAN、TDK電機等の大手企業から地方の中小企業まで幅広いお客様とのやり取りをしています。業界も通信、薬品、自動車、アパレル、食品、建設など多岐に渡ります。担当するお客様のニーズを形にし、必要とされる素材を的確且つスピーディーに提案し、供給していただきます。担当していただくお客様はメーカーから専門商社まで様々ですので、それぞれのクライアントの扱う商材をしっかりと把握し、同社で供給できる物をより良いコストパフォーマンスで供給していくことが重要です。製品を製造する際に必要な素材や材料などを自ら提案していただくこともあります。

■キャリアパス：

同社は学歴不問、ご自身の能力・ポテンシャルを重視しています。やる気や実績しだいで様々なポジションにチャレンジできる機会を与えています。＜オンライン面接＞可

スキル・資格

応募に必要な経験・スキル

以下いずれかに当てはまる方

- 当社での実務経験をお持ちの方
- 外資系企業との交渉・販売経験
※主に英語を用いての交渉となりますので、英語スキルも必要です。

歓迎する経験・スキル

- 海外営業経験、海外駐在経験
- 貿易実務経験

雇用形態：契約社員 期間の定め：有

入社から1年間は契約社員となりますが、その後正社員登用予定です。

※過去5年の正社員登用実績は100%です。

勤務地：東京都港区虎ノ門2-3-17（虎ノ門2丁目タワー21F）*東京本社

- 勤務地最寄駅：東京メトロ銀座線／虎ノ門駅
- 受動喫煙対策：屋内全面禁煙

＜勤務地補足＞東京・大阪・福岡の勤務可能性があります。

＜転勤＞有 *将来的には転勤の可能性がございます。海外勤務の可能性もあります。

想定年収：500万～650万円（月給制）

＜賃金内訳＞月額（基本給）：200,000円～

- 固定残業手当/月：50,000円～（固定残業時間30時間0分/月）
- 超過した時間外労働の残業手当は追加支給

＜月給＞250,000円～（一律手当を含む）

＜昇給有無＞有

＜残業手当＞有

＜給与補足＞

- 年齢・経験・能力により決定いたします。
- 超過残業代別途支給
記載金額は選考を通じて上下する可能性があります。
月給(月額)は固定手当を含みます。

待遇・福利厚生：通勤手当、家族手当、寮社宅、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

＜各手当・制度補足＞

- 通勤手当：全額支給（限度額10万円/月）※規程の通り
- 家族手当：当社規定による
- 寮社宅：社宅制度あり（同社規程による）
- 社会保険：各種社会保険完備
- 退職金制度：勤続2年以上

＜定年＞60歳

<教育制度・資格補助補足>

- ・ 現場OJT
- ・ 階層別研修

<その他補足>

- ・ 旅行補助金、資格取得補助
- ・ 社員持株
- ・ 社内融資制度
- ・ 湯布院保養所
- ・ 海外勤務手当、勤務地手当（東京・大阪・姫路）

休日・休暇

- ・ 完全週休2日制（休日は土日祝日）
- ・ 年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）
- ・ 年間休日日数120日
- ・ 年末年始休暇（5日）
- ・ 夏期休暇（1日）、慶弔休暇、有給休暇（初年度10日、次年度11日）

会社説明

弊社は明治20年（1887年）に福岡県久留米市において久留米絰用の藍の商いからスタートし、「お客様のために、お客様とともに」をモットーに奉仕・感謝の精神で誠実に対応し地域と共に成長させていただき、お陰様にて120有余年に亘る皆様方のご愛顧によりまして今日の田中藍株式会社に至っております。

時代の変革と共に商社機能の在り方が根本的に見直されており、弊社と致しましてもお客様のニーズにしっかりとお答えできる様にサービスプラスワンを心がけて参ります。

今後は

- 1) 発祥の地である九州を基盤とした、更なるきめの細かいサービスを念頭に地域密着型の地域と共生による事業展開
 - 2) アジアを中心としたグローバル展開
- 以上の2点を大きな課題としてサービスプラスワンを目指して全社員頑張っていきます。

【取扱商品】

- ・ 化学薬品
- ・ 合成ゴム
- ・ 石油製品・石油化学基礎製品
- ・ プラスチック
- ・ 高圧ガス
- ・ 金属
- ・ 繊維
- ・ 建材/公害関連機器
- ・ エレクトロニクス用各種材料
- ・ 天然薬品・鉱産物・試薬
- ・ リサイクル・リユース
- ・ 食品
- ・ その他

Our firm began with trade in ai (a natural dye) for Kurume kasuri (fabric with a splashed pattern) in 1887 in the City of Kurume, Fukuoka Prefecture, and we have responded to our customers with thoughts of service and appreciation predicated on a dictum of "With our customers, for our customers."We have enjoyed growing with the area and thanks to everyone who has helped us over the 120-odd years of our history we are who we are today, Tanaka Ai Co., Ltd.

With the changing times, we have fundamentally re-examined what a trading company should be and do. We at Tanaka Ai Co., Ltd. will strive to serve our customers best so that we can truly meet their needs.

In the future, we will

- 1) Expand out business through close ties to the community with closely tailored customer service in mind starting here in Kyushu, our birthplace
- 2) Expand our business worldwide with a focus on Asia

With these 2 major goals in mind, everyone here at Tanaka Ai Co., Ltd. will work to serve our customers best, so we look forward to your continuing support.

Products Handled

- ・ Chemicals
- ・ Synthetic rubber
- ・ Petroleum products and basic petrochemical products
- ・ Plastics
- ・ High-pressure gas
- ・ Metals
- ・ Fibers and fabrics
- ・ Building materials and environmental pollution control equipment
- ・ Various electronics materials

- Natural chemicals, minerals, and reagents
- Recyclable and reusable materials
- Other