



東京【海外営業】FPSCを新たな分野・地域に展開！ワクチン輸送・宇宙分野向け冷凍機  
| 平均勤続20年／スタンダード上場

創業70周年 | ものづくりの街・燕三条の成長企業 | 「心にささるものだけを。」

#### 募集職種

##### 採用企業名

株式会社ツインバード

##### 求人ID

1546178

##### 業種

電気・電子・半導体

##### 雇用形態

正社員

##### 勤務地

東京都 23区、中央区

##### 給与

500万円～650万円

##### 勤務時間

09:00～17:50

##### 更新日

2026年02月13日 03:00

#### 応募必要条件

##### 職務経験

1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

流暢

##### 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

##### <この求人の魅力>

- 業務内容の要約 ワクチン輸送・宇宙分野向け冷凍機の海外営業
- この求人のやりがい 脱炭素技術を広めるグローバルな挑戦
- このポジションで活かせる経験 海外営業経験や製造業知識、理系知見が活きる
- 特色のある働き方や福利厚生 海外出張あり・平均勤続20年の安定企業

世界に誇るものづくり力を持つ新潟・燕三条の総合家電メーカーの当社にて、ワクチン輸送や宇宙で活躍したSCの営業をお任せします。展示会や新規開拓などの際に海外出張（長くて2週間程度）の機会がございます。

当該製品を様々な分野、国で展開するべく、ツインバードのグローバル展開を加速させるメンバーの増員募集です！

\*FPSC: Free Piston Stirling Coolerの特長：スターリング冷凍機は地球温暖化係数ゼロの安全なヘリウムガスを冷媒に使用し

た完全な脱炭素冷凍機です。約-100°Cまで精密な温度制御が必要な機器に使用されています。当社は燕三条での職人技のネットワークにより、スターリング冷凍機の量産化に成功しました。

#### 【ツインバードは70年間、燕三条に根ざしてきた300人の会社です】

約20%を企画・開発スタッフが占めるという特異な構成。お客様の小さなお困りごとにも正面から向き合い、お客様の声を迅速に製品に反映させる。それが我々「TWINBIRD」のものづくりです。

#### 雇用形態

正社員（期間の定め：無）

#### 試用期間

有3ヶ月（試用期間中の勤務条件：変更無）

#### 給与

想定年収：500万円～650万円

#### 月給制

月給¥370,000～

基本給¥300,000～を含む／月

賞与実績：計2ヶ月分

#### 就業時間

09:00～17:50

#### 所定労働時間

08時間00分休憩50分

#### フレックスタイム制：無

残業：有

残業手当：有

残業時間に応じて別途支給

通勤手当：会社規定に基づき支給

#### 勤務地

##### ■事業所名：東京支社

東京都中央区日本橋小伝馬町14-4

敷地内禁煙（屋外喫煙可能場所あり）

転勤当面無

#### 休日・休暇

年間122日

内訳：土曜、日曜、祝日

\*年によっては、土曜出勤が発生する場合がございます。

有給休暇

入社半年経過時点10日、入社3ヶ月経過時点で10日の付与

その他（夏季・年末年始・慶弔休暇等）

社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

#### その他勤務条件に関する備考

##### ■変更の範囲

業務：当社業務全般

勤務地：当社の定める全ての事業所

■上記の想定年収は地域手当や歩行手当、想定残業代等を含んでいる目安の年収となります。

想定残業代（全社平均の10h／月）を想定しております。

（役職付きの場合は、役職手当）

#### 制度・福利厚生

#### その他制度

従業員持株制度、契約保養施設利用制度、定年65歳、昇給年1回(3月)

寮・社宅：無

退職金：有

制度備考：家賃補助あり

#### 選考内容

採用人数：1名

面接回数：2~3回

選考：筆記試験：無

#### スキル・資格

【必須】

- 海外営業のご経験
- ビジネスレベルの英語力(TOEIC目安700点／コミュニケーションを臆さない方)
- 製品製造に何らか知見や経験のある方

【歓迎】

- 冷凍機器／低温輸送機器などに携わり知識・知見がある方
- 想定顧客がバイオ・医療・半導体等のため、科学的な事柄への知識や興味をお持ちの方を歓迎します。

■資格

- 第一種運転免許普通自動車必須

---

会社説明