



< Corp > 国際物流/輸出入担当

ドローンサービス企業世界ランキングを3年連続Top3に選出！世界的注目企業

## Job Information

### Hiring Company

[Terra Drone Corp.](#)

### Job ID

1592643

### Industry

Other (Real Estate, Construction)

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

### Train Description

Yamanote Line, Shibuya Station

### Salary

5 million yen ~ 7 million yen

### Work Hours

9:00 ~ 18:00(休憩1時間) フレックス制度有(直行直帰可能)

### Holidays

完全週休2日制(土・日)、祝日、夏季休暇、年末年始休暇等

### Refreshed

June 29th, 2026 05:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 50%)

### Minimum Japanese Level

Business Level

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### ▼ 今回の募集背景

ドローンソリューション企業の当社において、今後産業用ドローン機体の製造販売を加速させていくにあたり、グローバ

ル各国への輸出入機能を強化すべく、今回1人目の輸出入担当者を募集する事となりました。

#### ▼ミッション

輸出入における基礎機能をゼロからの構築

#### ▼業務内容イメージ

- ・受発注業務、輸出該非判定、見積書作成
- ・輸出入手配 / 通関書類作成
- ・配送手配、在庫・納期管理
- ・国内外拠点・仕入先・配送業者・船社・フォワーダー等との調整
- ・請求処理・支払処理

< 想定しているモノ >

産業用ドローン(測量/点検/防衛等)、リチウムイオンバッテリー、その他部品類

< 対象取引相手 >

当社の海外グループ会社、海外販売代理店が中心

< 想定輸送手段 >

飛行機、船舶

※英語の使用 Web会議等はありませんが、テキストベースでのやりとりが発生する事がございます。AIや翻訳ツールを活用して対応できれば問題ございません。

#### ▼このポジションの魅力

- ・輸出入機能の立ち上げとして、ゼロから機能構築するダイナミズムを経験できる
- ・特定の国だけでなく、グローバル全域が業務フィールドになり得る
- ・「日本から世界へ」に挑戦する貴重な機会がある

#### ■選考プロセス（面接は基本的には、2～3回を想定）

書類選考→1次面接→2次(最終)面接→条件面談

※最終or条件どちらかは対面実施

#### 雇用条件・勤務条件

雇用形態：正社員

勤務地：東京都渋谷区南平台町2番17号 A-PLACE渋谷南平台4階

昇給：年1回

休日休暇：年間休日120日以上、土日祝休み、夏季休暇、年末年始休暇、弔意休暇、有給休暇（入社日3日間付与、入社半年経過月に残り7日間付与、全休・半休の選択可）産前産後、育児休業（女性、男性共に取得実績あり）

福利厚生：社会保険完備、関東ITソフトウェア健康保険組合、交通費支給、健康診断、結婚祝金

#### Required Skills

##### 応募必須条件

- ・ 国際輸出入実務のご経験3年以上 ★最重要
- ・ 基本的なPCスキル（Excel、Word、PowerPoint）
- ・ 英語を活用する業務に抵抗がない方

##### 歓迎スキル

- ・ メーカーでの輸出業務経験
- ・ ドローン、電子機器、精密機器業界経験
- ・ 安全保障貿易管理の知識

- リチウムイオンバッテリー輸送知識
- 海外営業サポート経験

---

## Company Description