



< Dev > 次世代経営幹部候補(ドローンハードウェアエンジニア) ※ポテンシャル

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

1595291

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 Station

Salary

4.5 million yen ~ 8 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 12th, 2026 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None (Amount Used: English usage about 10%)

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

▼採用背景

ドローンソリューション企業の当社において、現在「自社開発のドローン」販売を軸としてグローバル展開戦略を推進して

おります。

今回、当社が将来的にドローンメーカーとして世界TOPシェアを獲得するべく、ドローンの機体開発に関わる次世代幹部候補としてハードウェアエンジニアを複数名募集する事となりました。

▼ミッション

既存の主力ドローン製品のアップデート

新規市場開拓を狙う新型ドローン製品の設計開発

入社後当面は既存の主力ドローン製品に携わって頂く事を想定していますが、将来的に防衛/測量/農業/物流等の様々な用途のドローンに関わる事を想定しています。

▼業務内容イメージ

- ・機体システム設計・コンセプト立案
- ・ハードウェア設計・開発
- ・システム統合・ファームウェア実装
- ・試作およびフィールドテスト（実機検証）
- ・量産設計/海外パートナー連携

※ご自身のご経験やスキルに応じて業務を任せていきます。

▼その他補足情報

- ・自社設計開発

↳筐体、フレーム、電子基板、ファームウェア、アルゴリズム、アプリケーション

- ・外部調達

↳モーター、プロペラ、センサー、コントローラーなどは各種専門メーカーまたはOEM品を調達

▼このポジションの魅力

- ・渋谷勤務。当社は生産を外委託しており、地方転勤等がございません。
- ・部分だけでなく、全体を一気通貫で進められる手触り感を感じられる
- ・日本発で自身が開発したドローンをグローバル展開できる
- ・事業サイドと密接に連携し、プロダクト全体に対して裁量をもって開発できる
- ・現在「ドローン」が時流に乗っており、スタートアップでありながら、大手企業からの部品支援や機材貸与など様々なサポートがございます。
- 直近、1,500万相当の3Dプリンターを当社に貸与頂いた実績がございます。
- 都内最新研究施設の利用も許可されており、最先端に近い環境で働けます。

■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：持株会制度(社員奨励金有)、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

必須スキル

- 何らかのハードウェア開発(メカ/エレキ/組み込み制御分野)へのコミット経験
 - ↳ 特定分野でも責任を持って開発活動にコミットしたご経験を重視 学生時代でもOK
- 未経験でも自ら学び、実行に移していくという能動的な姿勢で業務に臨める方
 - ↳ 技術や経験はもちろんですが、基盤となる仕事への向き合い方/スタンスを重視

※参考スキル

- ◆メカ：3DCAD経験必要 ツール指定なし
 - 解析経験必要 強度・振動・熱・流体で一つでもあれば○
- ◆エレキ：回路図設計経験不要 あれば○ ツール指定なし
 - レイアウト設計不要 あれば○
 - 計測器を用いたデバッグ、EMC（ノイズ）対策経験不要 あれば○

歓迎スキル

- 0→1のプロダクト立ち上げ / プロダクト開発をリードしたご経験
- ハード×ソフトウェア開発のご経験

求める人物像

- 日本のハードウェア産業のポテンシャルを信じ、日本発のグローバル水準のドローン産業創造に情熱を注げる方
- ルーティンや部分的な開発ではなく、裁量をもって意義のあるプロダクトの開発に熱中されたい方

Company Description