



< Dev > 防衛/迎撃ドローン設計開発エンジニア(渋谷勤務)

< Dev > 防衛/迎撃ドローン設計開発エンジニア(渋谷勤務)

Job Information

Hiring Company

Terra Drone Corp.

Job ID

1600762

Industry

Machinery

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

July 11th, 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

Native

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、当社が新規事業として推進している防衛/迎撃用ドローンの機体開発に関わる設計開発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

主力ドローンの改良改善 次世代防衛/迎撃用ドローンの設計開発

▼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。

▼このポジションの魅力

- ・安全保障/国策に貢献するドローンの設計開発に携われる
- ・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
- ・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：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

★専門知識よりも、機動力や開発項目への反射神経を重要視しています。

↳日次～週次で開発項目が変化したりするため、スピーディに動きたい方重視

※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のプロジェクト立ち上げ / 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