



## 電気設計エンジニア（自律飛行ドローン）

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ブルームテック

#### 採用企業名

国産の点検・測量ドローン開発企業

#### 求人ID

1530203

#### 業種

機械

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

千葉県, 千葉市中央区

#### 給与

600万円 ~ 900万円

#### 勤務時間

裁量労働制

#### 休日・休暇

土日祝、夏季休暇、年末年始、有給休暇等

#### 更新日

2026年04月01日 09:00

### 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

無し

#### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

#### 最終学歴

大学卒：学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

当社が開発・製造する産業用小型ドローンやドローンの周辺機器（赤外線センサ等のオプションパーツ）の電子回路の設計開発をお任せいたします。

#### <具体的には>

産業用小型ドローンの電気設計

ドローンの周辺機器にかかわる製品開発

新たな機能・システムの提案

開発した回路の検証・テスト

外注企業との折衝ならびに交渉

**■ポジションの魅力・キャリアパス**

与えられた開発を行うだけでなく、お客様や現場との交流をもって、自身の体験に基づいた製品を作り上げることができ、自らのアイデアを存分に活かすことができます。

当社はハードウェアからソフトウェアまで一貫した開発を行っており、ゼロからモノづくりをしている国内でも稀なテックベンチャーです。ゼロから各種開発を行っていることもあり、多様なバックグラウンドとスキルを有したエンジニアが在籍しているため、幅広い交流をすることができます。

現在の開発メンバーと共に、現行機体のアップデート、周辺機器の開発等に携わっていただき、ゆくゆくは次期機体における製品設計のコアメンバーとなっていただきます。

---

**スキル・資格****■必要な条件/経験**

電子回路の設計経験 実務5年以上

設計担当機種の量産経験

仕様書作成・基本設計・詳細設計等、開発における一連の経験

外注企業との折衝・交渉の経験

**■望ましい経験/スキル**

プロジェクトリードの経験

高周波帯（1GHz以上）の電子回路・アンテナ設計の設計経験

ノイズ試験・対策、各種試験の実務経験

**■こんな方と働きたい**

イチから製品開発に携わり、自身の開発する技術を社会に役立てたい方

自主的に業務に取り組み、責任感ある仕事をしたい方

周囲とのコミュニケーションを大事にし、協調性をもって取り組める方

---

**会社説明**