



## メカ設計エンジニア（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

1530200

#### 業種

機械

#### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

千葉県, 千葉市中央区

#### 給与

700万円 ~ 1400万円

#### 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15日 02:00

### 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

屋内外で使用されるドローンの設計開発をお任せします。  
現在開発中の自律飛行型ドローンのシステムの改善点の提起、開発スケジュールの立案、研究開発から製品開発まで一貫した開発業務を行っていただきます。  
また、開発業務のみに限らず、開発を行う上での技術調査も行っていただきます。

<具体的には>

屋外向けドローン及び充電ステーション・周辺機器の仕様検討  
屋外向けドローン及び充電ステーション・周辺機器の外装及び機構設計  
試作品の評価  
上市させた誠品の残課題・顧客要望対応  
開発外注先との調整

#### ■ポジションの魅力・キャリアパス

人手不足や設備老朽化などの社会課題に対し、自身が携わったこれまでにない技術を世の中に浸透させることで直接課題解決に貢献することができ、また、旧態依然とした業界にGame Changeを起こす担い手となることができます。

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出来ます。

ドローンの開発プロジェクトのみならず、開発部で実施している多彩な開発プロジェクト全般に関わることが出来ます。

---

## スキル・資格

#### ■必要な条件/経験

機械設計 実務経験 5年以上

防塵・防水・耐候性が求められる機器の設計経験

#### ■望ましい経験/スキル

ドローンの設計経験

ロボット開発やロボコン経験者

メカトロ設計経験 5年以上

プロジェクトリーダー経験5年以上

少量生産製品（100台/年ほど）の設計・量産立ち上げ経験

精密小型機器の設計経験

量産不具合対応経験 5年以上

機械・プラント製図技能士 2級 合格

Fusion 360使用経験

#### ■こんな方と働きたい

Liberawareのミッションへ共感できる方

積極的なコミュニケーションが図れ、周囲を巻き込み纏めることが出来る方

システムの見直しをしたうえでゼロベースでの開発が行える方

既存・新規技術にとらわれず、柔軟な発想を基に開発が行える方

責任感・当事者意識を持ち、困難な課題に粘り強く取り組める方

---

## 会社説明