



## 組込エンジニア（制御：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

1530197

#### 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

600万円 ~ 1000万円

#### 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 03:00

### 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

自律飛行ドローンで利用されるセンシングシステム（SLAMシステム）・ナビゲーションシステムの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

プロダクトマネージャと連携したプロダクトの検討・要件定義  
自律飛行型ドローンのシステム設計ならびに技術の検証  
実機を用いたテストならびに模擬環境・実現場等でのPoCの実施

---

## スキル・資格

### ■必要な条件/経験

C言語, C++ のいずれか 実務1年以上  
閉ループ系制御システムの実務経験  
古典制御、現代制御等に関わるの基本的な数学的知識

### ■望ましい経験/スキル

ベンチャー、スタートアップでの開発経験  
ロボット、自動運転などのハードウェア、ソフトウェアを複合したロボティクス技術経験  
ドローンの飛行制御開発経験  
新規技術に対して仮説を立てて検証、実証した経験  
製品の上市経験及びそれにかかる不具体対応経験  
ROS等のロボット用フレームワークの利用経験

---

## 会社説明