

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

2025年11月26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

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