



## 【リードエンジニア】 業務DXロボットで新しいワークスタイルを提案するベンチャー

経産省の「J-Startup」にも選定され、事業成長中

### Job Information

**Hiring Company**

[ugo, inc.](#)

**Job ID**

1567983

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

**Train Description**

Toei Shinjuku Line, Iwamotocho Station

**Salary**

8 million yen ~ 11 million yen

**Work Hours**

10:00 ~ 19:00（休憩時間 60分）※フレックスタイム制（コアタイム:11:00-16:00）

**Holidays**

完全週休2日制（土日祝）

**Refreshed**

February 6th, 2026 04:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Basic

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

#### ≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- ・業務DXロボットの中核ソフトウェアを担い、設計・最適化まで幅広くリードする業務。
- ・技術選定やアーキテクチャ設計に関われ、開発方針づくりにも深く関与できるやりがい。
- ・多様な専門性を持つエンジニアと協働し、実践の中で技術力を磨ける環境。
- ・フレックス制や書籍購入支援など、働きやすさと学びを両立できる制度がそろろう。

### 【業務内容】

当社は【業務DXロボット】を展開するスタートアップ企業です。2018年創業以来、ロボット大賞やインフラメンテナンス大賞 総務大臣賞を受賞し、経産省の「J-Startup」にも選定され、事業は大きく成長を続けています。大手企業との大口受注も増加しており、今後さらなる事業拡大を目指しています。

### ■ポジションの概要：

業務DXロボットの中核ソフトウェア開発に携わり、リードエンジニアとしてチームを技術的に牽引します。

＜具体的には＞

- ・ロボットソフトウェアの設計・開発・最適化
- ・技術選定のサポートとアーキテクチャ設計
- ・コードレビューや技術指導を通じたチームの技術力向上
- ・フィールドテストおよび技術検証
- ・開発プロセスの最適化(Git flowの導入や開発環境整備など)
- ・他部門との技術調整、要件定義のサポート  
(仕事内容 会社の指示する業務)

### ■開発環境：

- ・ OS:Linux
- ・ 言語:Python, Golang, C言語, C++
- ・ インフラ:AW

### ■当社業務DXロボットとは：

当社業務DXロボットは、自立走行による移動が可能で、遠隔操作と自動化のハイブリッド運用ができるため、幅広い業務に対応できます。開発から製造まで一貫して自社で手掛けており、顧客からは国内生産である信頼性や柔軟性の高さをご評価いただいています。

業務DXロボットの中核ソフトウェアは、「ロボットの遠隔化・自動化」を設計思想に基づくハイブリッド制御を採用し、多層メッセージング構造を持つエンタープライズ・グレードのロボットプラットフォームです。

遠隔操作や自律移動、AI Toolbox などの各種サービスを実装し、当社業務DXフレームワークと連携しながら、さまざまなユースケースに柔軟に対応できます。

今後、遠隔操作や自律移動など既存の性能のさらなる強化に取り組むとともに、開発チームの技術リードを担うエンジニアを募集します。

本ポジションでは、開発チームの技術的な意思決定をサポートし、プロジェクトの推進に関わっていただきます。

私たちと一緒に、業務DXロボットの開発を通じて、労働力不足の解決に挑戦しませんか？

### ■職位：

スタッフクラス

### ■魅力点：

- ・ リードエンジニアとして、ロボット開発の中核を担うことができます。
- ・ 技術選定やアーキテクチャ設計の経験を積むことができます。
- ・ フレックス勤務を活用し、働きやすい環境で技術革新に挑戦できます。
- ・ 搬送機や油圧機器の組込制御開発をしていたメンバーなど、多様なバックグラウンドを持つエンジニアが集まり、国籍や専門領域を越えて開発に取り組んでいます。
- ・ 幅広い国籍やバックグラウンドのメンバーと共に、グローバルな環境で開発に取り組めます。  
(※変更の範囲：入社後、ご本人の適性により当社業務全般に変更の可能性があります。)

### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

### 【給与】

年収800~1,100万円（月収66.6万円～91.6万円／月額基本給51.6万円～）

■残業手当：定額の残業代+通常の残業代

※固定残業時間 45時間 / 月（固定残業代 150,000円 / 月）固定残業時間超過分は別途支給されます。

■昇給：年1回 / 4月

■賞与：年0回（年俸制の為支給なし）

### 【就業時間】

固定（定額）残業代制

就業時間 10:00～19:00、休憩時間 60分

■残業 月 30 時間～45 時間程度

■フレックスタイム制（コアタイム:11:00-16:00）

### 【勤務地】

東京本社：東京都千代田区東神田1-7-8

■アクセス：都営新宿線「岩本町」、JR「馬喰横山」から徒歩5分

■勤務地変更範囲：会社の定める事業所

■就業場所全面禁煙

■転勤・出向：当面無し

### 【休日休暇】

- ・ 年間休日 125 日
- ・ 完全週休二日制（土日祝）
- ・ 夏季休暇
- ・ 年末年始

- ・有給休暇年間20日一斉付与

**【待遇・福利厚生】**

- ・交通費全額支給
- ・社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- ・書籍購入支援制度

---

**Required Skills****【必須条件】**

- ・Linuxの利用経験
- ・いずれか2つ以上の実務経験
  - Python
  - Golang
  - C言語
  - C++
- ・いずれかのご経験
  - SLAM/Navigation
  - 機械学習や深層学習を活用した開発
  - 画像処理
  - センサー処理
  - アーム制御

**【歓迎条件】**

- ・MCU向け組み込みFW開発の経験
- ・Webサービスとの連携開発経験
- ・双方向リアルタイムストリーミング通信システムの開発経験
- ・ロボット群制御システムの開発経験
- ・商用レベルのロバスト性を実現するための技術洗練スキル(製品化追込みスキル)
- ・Git flowワークフローなどを用いた開発経験
- ・技術ロードマップの策定や技術選定の経験
- ・技術リードの経験

**【選考について】**

- ・募集人数：1名
- ・適性試験：なし
- ・面接回数：2回～3回

---

**Company Description**