



ロボット製造技術エンジニア ※試作から量産体制の構築までを一気通貫で担う／次世代ロボットの社会実装

業務DXサービスロボット「ugo」を展開 スタートアップでフラットな組織文化

## Job Information

### Hiring Company

[ugo, inc.](#)

### Job ID

1585601

### Industry

Machinery

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

### Salary

6 million yen ~ 8 million yen

### Work Hours

フレックスタイム制（コアタイムあり、11:00～16:00） / 10:00～19:00（実働8時間）

### Holidays

完全週休2日制（土日祝）

### Refreshed

April 20th, 2026 05:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### 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≫

- 試作から量産までのロボット製造を一気通貫で担当し、設計改善やライン構築をリード
- 実機に触れて改善し、試作と量産のギャップを埋める現場主導型のやりがい
- 未整備なスタートアップ環境で改善・試行錯誤を楽しみながら働ける
- フレックスタイム制、一部リモート可、書籍購入支援や借上社宅制度あり

### 【業務内容】

“社会実装ファースト”。それが私たちのものづくりの哲学です。

もっと多くの企業に、現場で本当に使えるロボットを提供したい。その一心で日々研究・開発・市場への浸透に取り組んでいます。

開発チームと密に連携し、「組立性・製造性を考慮した構造設計へのフィードバック」から、「製造ラインの構築」、「EMS/サプライヤーとの技術調整」まで、ロボットを製品として完成させるための全工程をリードできることが、このポジションの醍醐味です。

「技術を製品に昇華させ、世界へ届ける」そんなエンジニアとしての本質的な挑戦を、私たちのチームで始めませんか？

#### ■ポジションの概要：

ロボットの量産化・製造性向上を目的とし、試作機の組立や評価、組立性改善、製造ライン設計など、ロボットを「実際に作れる形」に落とし込む業務を担当いただきます。

- ロボットの組立性・製造性を考慮した構造設計・改善
- ハーネス配線、部品配置の検討・改善
- 試作機の組立、評価、量産化に向けた改良
- 組立手順書、作業標準の作成
- 量産立ち上げ時の技術課題対応
- EMS/製造委託先との技術的な調整
- 製造ライン設計、簡易治具の検討

#### ■当社について：

当社は【業務DXサービスロボットugo】を展開するスタートアップ企業です。

昨今、日本では深刻な労働力不足を背景に、業務のDX（デジタル・トランスフォーメーション）を目的としたロボット導入の動きは急速に拡大しています。

さまざまなスタイルの業務ロボットが開発される中、当社の業務DXロボットとロボット統合管理プラットフォームは、多様な現場の課題に向き合い培ってきた知見を活かして進化を続けています。

人とロボットの融合により、労働力不足の解消などの社会問題を解決していきたいと考えています。

#### <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となっており、遠隔操作と自動化のハイブリッドな運用により幅広い業務に用いられています。

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。

#### <導入事例（当社業務DXロボット活躍事例）>

- ・ オフィスワークビル／商業施設での警備業務
- ・ データセンターや発電所での点検業務
- ・ 百貨店や駅構内での生成AIを活用した多言語案内業務 など

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

#### 【給与】

想定年収：600万円～800万円

※経験・能力考慮の上優遇

#### 【就業時間】

フレックスタイム制（コアタイムあり、11:00～16:00）

10:00～19:00（実働8時間）

#### 【勤務地】

本社：東京都千代田区東神田1-7-8

※試用期間終了後、一部リモートワーク可

#### 【休日休暇】

- 年間休日125日
- 完全週休二日制（土日祝）
- 有給休暇年間20日一斉付与
- 夏季休暇（3日）
- 年末年始休業（毎年10日前後）

#### 【待遇・福利厚生】

- 交通費支給
- 社会保険完備（雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険）
- 書籍購入支援制度
- 借上社宅制度（現物給与型）

## Required Skills

#### 【必須要件】

- 機械系または電気系の開発または生産技術経験（3年以上）
- 試作機や製品の組立または評価を行った経験
- 量産製品の立ち上げ、または量産化対応の経験
- 図面だけでなく、実機にモノを触って改善してきた経験

#### 【歓迎要件】

- ロボット、FA機器、自動車関連の開発もしくは生産技術経験
- ハーネス経路検討、配線設計の経験
- 製造性設計（DFM/DFA）の実務経験
- 治具設計の経験
- 電気基板の設計経験
- CAD（SolidWorks / Creo / NX など）の使用経験
- 英語での簡単な技術コミュニケーション

【求める人物像】

- 机上設計だけでなく、現場で手を動かすのが好きな方
- 試作～量産のギャップを埋める仕事にやりがいを感じる方
- 決められた工程を回すより、改善・試行錯誤が好きな方
- スタートアップの未整備な環境を楽しめる方

---

Company Description