



品質保証エンジニア（マネージャー候補）※新設部門でロボットの品質保証業務を担う

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

1585602

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Salary

6 million yen ~ 10 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

May 11th, 2026 00:00

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

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- ロボットの品質保証体制構築や評価基準策定、規格対応まで一貫して担う業務
- 品質保証部門立ち上げを主導し、組織づくりから裁量大きく関われる
- 開発・CSと連携し市場品質を改善、製品価値向上に直結するやりがい
- フレックス・リモート可、年休125日や社宅制度など柔軟な働き方が可能

【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、「設計品質の向上に向けた評価基準の整備」や「安全規格への対応」、「市場品質のフィードバック」まで、ロボットの品質を支える重要な役割を担えることが、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？

■具体的な仕事内容：

ロボットの品質保証業務を行っていただきます。

今までは開発メンバーが中心となって取り組んでおりましたが、海外展開や事業拡大に向けて、新たに“品質保証部門”を立ち上げる運びとなりました。

実際の業務としては設計品質を向上させるための評価基準の策定や各国安全規格対応のための評価を開発メンバーとともに行っていただきます。

また、カスタマーサクセス部門とともに市場品質の調査と開発へのフィードバックを行っていただきます。

- 品質保証組織の立ち上げ
- 設計品質基準の策定
- 各国安全規格対応（CE、ULなど）
- 評価計画の立案・実行
- 生産工程におけるQA項目の策定
- 市場品質の調査、重要課題の開発へのフィードバック
（※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。）

弊社では“社会実装ファースト；お客様が本当に使えるものをリーズナブルに”という思いを持って、単に「開発する」のではなく「本当にお客様の役に立つプロダクト開発」を行っております。ぜひこの思想に共感いただける方に参画いただき、組織全体を盛り上げていただきたいと考えております！

■魅力：

- 開発メンバーやカスタマーサクセスメンバーと連携しながら、品質保証部門の一人目として主体的に品質改善に関わることができる
- 品質保証に係る業務全般に一貫して携わることができる
- 今後更なる成長が期待されるロボット業界で、事業の成長に貢献することができる

■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～1,000万円

※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】

- セットメーカーの品質保証部門での業務経験
- 品質保証や品質管理に関する経験や知識
- 海外法規制対応経験
- 高専卒以上

【歓迎要件】

- 量産工場での新製品の立ち上げ経験がある
- 機構もしくは電気分野において設計経験がある
- 日常会話レベルの英語でのコミュニケーション能力

【求める人物像】

- 開発や製造メンバーと円滑にコミュニケーションをとり、全体感をもって仕事ができる方

Company Description