



【物流ロボット/フルフレックス・ハイブリッド】ソフトウェアエンジニア

Job Information

Recruiter

United World Inc

Job ID

1566599

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

6 million yen ~ 9 million yen

Refreshed

April 28th, 2026 10:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

職務概要:

当社は製造自動化、倉庫自動化の他、幅広い分野でAI・ロボットによる自動化を進めており、当社開発パートナーとの新規ロボット開発におけるソフトウェアエンジニアを募集しています。

このポジションでは、新規ロボットの仕様策定・要件定義、問題解決、テスト活動支援の役割を担います。

職務詳細:

- ・ 海外の開発パートナーと連携し、ロボット製品の仕様策定・要件定義を主導します
- ・ ユースケースや運用環境を深く理解し、製品仕様書・技術ドキュメントへ適切に落とし込みます
- ・ 開発プロセスにおける技術的課題の抽出・分析・優先度付けを行い、パートナーと協力して問題解決を進めます
- ・ 開発スケジュールや進捗を管理し、円滑なコミュニケーションを通じてプロジェクトの品質と効率を向上させます
- ・ テスト計画の策定や検証活動を支援し、仕様適合性を確認したうえで製品リリースに貢献します。

Required Skills

必須要件

- ・ ロボティクスに関するシステムのソフトウェア研究開発の実務経験3年以上

- ・ C++, pythonを用いたプログラミング経験3年以上
- ・ ネットワークや、センサやデバイスに関する基礎的な知識および運用経験

任意要件

- ・ 国際学会発表または論文投稿、またはそれと同水準の実績
 - ・ 基盤モデルをはじめとする、生成AIに関する知識
 - ・ ソフトウェア領域のみならず、機械や電気といった分野をまたいだ研究開発の経験
 - ・ DockerやGitなどロボット開発に関わりの深い基本的な諸ツールへの深い造詣
 - ・ 組み込みやリアルタイムOSでの開発経験
 - ・ シミュレータを用いたロボットの開発経験
 - ・ ロボティクスに関するクラウドアプリケーションの開発経験
 - ・ ROS、ROS2を用いたソフトウェアの開発・運用経験
 - ・ 製品化プロセスに関する知識
 - ・ 修士号以上の学位
 - ・ 英語でのコミュニケーション能力(TOEIC700点以上)
-

Company Description