



【ハイブリッド＆フルフレックス】ロボットシステム開発エンジニア (13477)

Job Information

Recruiter

United World Inc

Job ID

1549986

Industry

Machinery

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

About half Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

Salary

5 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

フレックスタイム制 標準労働時間：1日あたり8時間 / 1か月あたり160時間

Holidays

完全週休二日制（土日祝）/ 年末年始 年次有給休暇 / 夏季休暇3日 / 慶弔休暇

Refreshed

January 23rd, 2026 06:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic (Amount Used: English usage about 25%)

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【柔軟勤務 × 最先端技術】ロボットシステム開発エンジニア | 週2~3回リモート／残業代100%支給／フルフレックス

当社は、人型ロボット技術を基盤とし、最先端のロボット・AIテクノロジーを活用したソリューションの研究・開発を行う企業です。移動ロボットや産業用ロボットをはじめ、ドローン、家庭用ロボットなど幅広いプロダクトを展開し、受託開発の実績も多数。ソフトウェアとハードウェアの両軸で技術を深めることができ、社会課題の解決にも貢献しています。

募集背景

自社プロダクトによる遠隔操作型ロボットの開発案件が増加しており、さらなる技術体制強化を目的に複数名のエンジニアを募集します。

業務内容

- 自律遠隔制御型ロボットの設計・開発・保守
- 自社ロボット製品の導入支援および保守ソフトウェアの開発
- 受託開発（移動ロボット、産業用ロボット、研究用マニピュレータなど）

主な技術環境：

- OS : Ubuntu + ROS (Robot Operating System)
- 言語 : C++ (Modern含む) 、 Python
- バージョン管理 : Git, Bitbucket
- ツール : Slack, Zoom, Google Workspace, Jira, Confluence

勤務条件・待遇

- 勤務地：東京都（プロジェクトにより週2～3日リモート可）
- 勤務時間：フレックスタイム制（5:00～22:00、コアタイムなし）
- 休日・休暇：完全週休2日制（土日）、祝日、夏季休暇、年末年始休暇
- 残業時間：平均月20時間
- 試用期間：3ヶ月
- 福利厚生：社会保険完備、通勤手当（社内規定あり）、その他福利厚生制度あり

選考フロー

書類選考・コーディングスキルチェック→1次面接（技術面接）→最終面接（C E O）→内定

・面接はオンラインでの実施

・ポジションや状況に応じてフローの追加や変更が発生する可能性があります

Required Skills

応募資格

必須要件：

- 日本語能力：JLPT N2以上（社内コミュニケーションが可能なレベル）
- 社会人経験：5年以上
- PythonまたはC++を用いた開発経験（ロボットや機械製品に関連するもの）
- Linuxでの開発経験（基本的なターミナルコマンドの理解）

歓迎要件：

- ロボットビジョンに関するシステム設計・開発経験
- ROS1／ROS2の使用経験
- ロボットコンテストなどのプロジェクト参加経験
- CADを用いた機械設計経験
- マイコンを使用したメカトロニクス経験
- AI領域に関するソフトウェア開発経験

Company Description