



ロボットシステム開発エンジニア (13477)

Job Information

Recruiter[United World Inc](#)**Job ID**

1547942

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

5 million yen ~ 7 million yen

Refreshed

February 18th, 2026 03:00

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

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【会社/お仕事の魅力】

開発エンジニアは年齢も国籍もさまざま。「ロボット開発が好き」という想いを強く持つ技術者が、それぞれの専門性を発揮しています。

ロボットやIoTシステムの設計・開発から販売までを手掛ける大学発ベンチャー企業としてスタートした。大切にしているのは、利他的な心の温かさ、そして創造性を発揮するワクワク感です。もっと踏み込んで、ロボットを開発したい。そんな希望にお応えできる環境があります。

また、東大の特任講師をつとめたCTOをはじめ、高いロボット技術を持つエキスパートが活躍中。ハイレベルな環境で経験・スキルを発揮して開発に携わり、最先端のテクノロジーを追求できます。

多様なロボットを開発した実績があり、色々なロボット開発に携わる事ができます。

【お仕事の内容】

多種多様なロボットの開発プロジェクトで活躍を。あなたの経験が活かせ、スキルを思う存分に発揮していただける役割をお任せします。

<お任せしたい業務>

- ROS(Robot Operating System)、RTミドルウェアなど汎用ミドルウェアでのロボット制御ソフトウェア開発
- 小型組込Linuxボードと、関連するソフトウェアの開発

Required Skills

【必須要件】

- 社会人経験 5年以上
- ロボット開発に携わった経験（3年以上）
- Linux上でのPythonまたはC++を用いた開発経験 1年以上
（※実務経験がなくとも、大学やサークルなどでのロボット開発経験でもOK）
- 必要な日本語力：N2

【歓迎要件】

- ロボティクスやAIに関連した領域のソフトウェアの開発経験
 - ROS（Robot Operating System）
 - 画像処理
 - ロボット制御
 - 自然言語処理
 - WEBサーバーの開発経験
 - AWSを用いたクラウドサーバー構築の経験
-

Company Description