



## 【京都のロボットベンチャー】ロボティクスエンジニア

### Job Information

**Recruiter**

United World Inc

**Job ID**

1589269

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kyoto Prefecture

**Salary**

3 million yen ~ 8 million yen

**Refreshed**

May 1st, 2026 00:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 1 year

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

＼モノづくりで社会問題に貢献!安定と挑戦を両立する優良企業!ロボット技術で産業を支えるやりがい◎

**【会社概要】**

産業ロボットを使った機械システムの導入提案や設計、組立などの事業を行うロボットシステムインテグレーターの会社です。

ロボットメーカーとユーザーの間に入り、ロボットシステム構築の役割を担います。各メーカーの壁を越えて、人とロボットや異機種ロボット間の連携を目指しています。食品や機能性フィルム、自動車産業など幅広い工場内で使われています。

**【募集背景】**

事業拡大のため

**【会社/お仕事の魅力】**

スケジュールの設定、デバック、解析等、幅広い知識を身に着けることができます。意見の言いやすい風通しのいい社風です。

工場自動化設備(FA設備)や、ロボット・ドローンの設計製作や要素開発から組み立て、現場納入まで一貫して対応し、作ったものが実際に活用される現場を見ることができなのが特徴です。

20代から50代までの幅広い年齢層が活躍中!  
現在は30代のメンバーが中心の職場です。

少数精鋭の組織だからこそ、部署間の垣根がなく、コミュニケーションも活発です。チーム全体で協力し合う風土が根付いており、連携のとれた働きやすい環境が整っています。

【お仕事の内容】

- ・バリ取り装置(CADと画像処理、6軸ロボットの連動)、高速ピッキングシステム(画像処理と平行ロボットの連動)などのロボットシステム開発
  - ・同社標準機の画像処理のブラッシュアップおよび、それにかかわる GUI の製作
  - ・ AI 画像処理の開発
- 

## Required Skills

【必須要件】

- ・ 必要な日本語力:N2~N3
- ・ PLC制御、CAD基礎知識、機械設計、プログラム言語(Python、C++)

【歓迎要件】

- ・ ロボット制御に興味がある方
  - ・ 客先とのやり取りがあるためコミュニケーション能力に長けている方
- 

## Company Description