



【京都のロボットベンチャー】ロボティクスエンジニア

募集職種

人材紹介会社

ユナイテッドワールド株式会社

求人ID

1589269

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

京都府

給与

300万円～800万円

更新日

2026年04月17日 16:17

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

＼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るとのが特徴です。

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

スキル・資格

【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

会社説明