



【大阪】フィールドアプリケーションエンジニア ◆近接覚センサー技術を活用したロボットハンド開発/大阪大学発のスタートアップ

✓製造現場での自動化経験を活かす ✓語学スキル歓迎 ✓フレックス・年休127日

募集職種

採用企業名

株式会社Thinker

求人ID

1595110

部署名

技術開発部

業種

機械

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

雇用形態

正社員

勤務地

大阪府, 大阪市中央区

給与

600万円 ~ 900万円

勤務時間

フレックスタイム制 (コアタイム : 10:00 ~ 16:00)

休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

更新日

2026年06月18日 10:00

応募必要条件

職務経験

3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

ネイティブ

最終学歴

短大卒 : 準学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

◀募集要項のポイント▶

- ・ 自社ロボットの導入提案から現場最適化・運用支援までを担当
- ・ 開発部門直属で最新R&Dを活かし、顧客課題解決を主導できる
- ・ 展示会や現場フィッティングを通じ、技術と顧客をつなぐ中核役割
- ・ フレックス制・年休127日・在宅相談可で柔軟に働ける環境

【業務内容】

開発チームの一員として、自社システムの製品優位性を武器に、労働力不足に悩む顧客の課題解決をリードします。

- ・ 技術的な要件定義：
 - 顧客工場のレイアウトやワーク（対象物）の特性に基づき、技術的知見を持ってカスタマイズ設計案を自社開発部門へ展開。
- ・ 最適な導入プラン提案：
 - 主力製品「Thinker Model A」等の優位性を活かし、導入コストや着手順に悩む顧客へ、付帯設備を最小化した「投資対効果の高い」自動化プランを提案。
- ・ 展示会・デモ対応：
 - 実際のプロダクトを用いたデモンストレーションを実施。ステークホルダーに対し、技術的背景に基づいた説明を行い、導入の確信を持ってもらいます。
- ・ プロセスの構築：
 - 受注から納品、運用支援までのカスタマーサクセスの仕組み作りそのものにも関わっていただきます。

■募集背景：

独自センサー技術の社会実装を加速させるため、高度な技術理解と現場での実機対応力を併せ持つエンジニアを求めています。

現在は開発チームが現場対応も兼ねていますが、技術を「現場のソリューション」として完成させるための、開発と顧客を結ぶ専任の「ブリッジ役」が不可欠です。展示会でのデモンストレーションから顧客先でのフィッティング（最適化）までを一貫して担い、プロジェクトを推進するエンジニアを募集します。

■組織構成

技術開発部は現在9名。

大手メーカー出身のベテランから、ロボット工学の精鋭まで、多様なバックグラウンドを持つメンバーが集結しています。特徴は、開発チームの一員として市場と対話する「境界のない環境」です。現場の声を即座に開発へ共有し、課題についてリアルタイム議論をおこなう。技術営業として現場での自動化を完結させていく面白さがあります。

■ポジションの魅力：

- ・ 開発部署直属の強み：
 - CTOや技術部長と同じチームで働くため、最新のR&D情報が即座に手に入り、顧客への提案に活かせるスピード感があります。
- ・ 「現場最適化」の面白さ：
 - 決まった設備を並べるだけの定型的な仕事ではありません。独自の「反射神経」を持つロボットを、顧客ごとの異なるワークや環境に合わせ、その場で最適解（フィッティング）を導き出す。毎日が新しい技術的課題との出会いです。

（業務内容の変更の範囲）当社業務全般

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

【給与】

想定年収：600万円～900万円（月給制） ※年俸制も相談可

月給：355,000円～

基本給：262,659円～、固定残業代：92,341円～（45時間相当分）

<年俸制の場合>

・ 年収：600万円～

・ 月給：500,000円～

・ 基本給：369,942円～

・ 固定残業手当：130,058円～（45時間相当分）

【就業時間】

フレックスタイム制（コアタイム：10:00～16:00）

■フレキシブル・タイム：

・ 始業時間帯：6:00～10:00

・ 終業時間帯：16:00～22:00

・ 休憩時間：60分（12:00～13:00）

■標準的な勤務時間帯：9:00～18:00

【勤務地】

大阪本社

（就業場所の変更の範囲：本社および奈良拠点）

■受動喫煙対策：屋内全面禁煙

※大阪本社は8月～9月頃に以下の住所に移転予定

-大阪府大阪市西区京町堀2丁目5-16 うつぼGIZAビル9階

【休日休暇】

- ・ 年間休日127日
- ・ 完全週休2日制（土日祝）
- ・ 夏季休暇
- ・ 年末年始休暇

- ・慶弔休暇
- ・有給休暇(入社6ヵ月後に10日付与)

【待遇・福利厚生】

- ・ストックオプション(一部従業員利用可)
- ・在宅勤務可(応相談)
- ・加入保険(健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険)

スキル・資格**【必須要件】**

- ・高専卒以上
- ・製造現場での自動化経験(生産技術、設備立ち上げ、ロボット導入など)
- ・社内外のステークホルダーとのリレーションシップ経験がある方
(※展示会対応や、顧客・開発チームとの多角的な調整を想定しています)
- ・PLC(シーケンス制御)の枠に捉われず、物理現象や制御ロジックへの興味・理解がある方
(※当社はフィードバック制御を主軸としているため、既存の手法に固執しない柔軟な探究心を重視します)

【歓迎要件】

- ・産業用ロボット、協働ロボット、またはビジョンセンサー等の導入・立ち上げ経験
- ・制御工学(フィードバック制御)の基礎知識、またはC++/Python等を用いたパラメーター調整の経験

【求める人物像】

- ・論理的な思考や判断ができる方
- ・フットワーク軽く柔軟性とスピード感を意識しながら取り組める方

会社説明