



【愛知/豊田市】ロボットフィールドエンジニア/物流ロボット導入先に常駐し、テスト運用や不具合対応、評価・改善

自律型協働ロボットを活用し物流業務の自動化・効率化を推進する最先端事業

Job Information

Hiring Company

Geekplus Co., Ltd.

Job ID

1575216

Industry

Machinery

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Aichi Prefecture, Tota-shi

Salary

4 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

8時 ~ 17時

Holidays

完全週休二日制(土日祝) ※常駐先にカレンダーに準ずる

Refreshed

July 8th, 2026 12:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・ 物流ロボット導入先に常駐し、テスト運用や不具合対応、評価・改善を担うフィールドエンジニア業務
- ・ 世界シェア首位クラスの物流ロボットに携わり、最先端技術を現場で学び実践できる
- ・ 導入から改善まで一貫して関わり、将来は案件立ち上げや後輩育成にも挑戦できる

- ・土日祝休みの完全週休二日制、年2回賞与あり。安定基盤の成長企業で正社員として活躍可能

【業務内容】

物流ロボットの事業に関わっていただきます。

弊社のサービスを導入いただいているお客様先に常駐し、ロボット導入・評価サポートをお任せします。

将来的には、後輩社員の育成やチームメンバーの育成などもご担当いただくことを期待しています。

- ・お客様の現場にてロボットのテスト運用、動作確認
- ・不具合・課題の抽出および管理
- ・社内外関係者との進行管理・調整業務
- ・ロボット機器の簡単な操作・設定・修理作業
- ・テスト結果のレポート作成・報告

■このポジションのやりがい・魅力：

- ・入社後に物流ロボットやシステムに関して1から学んでいただきますので、ロボット/ITに関して専門的な知識がない方でも安心して就業いただけます。
- ・日本での導入実績は既に約1,500台以上を誇り、全世界では1万台以上の導入実績あるプロダクトに携わっていただくことで、最先端の物流ロボットやシステムに関する知識を身に付けていただくことができます。
- ・現場に培ったノウハウを活かせる環境があり、今後フィールドエンジニアとして、ほかの案件の立ち上げ及び保守サポートの業務に中心メンバーとしての活躍が期待されます。

■募集背景：

日本市場での事業展開を進めてから7年。昨今の人手不足の深刻化などもあり、国内エンタープライズ企業をはじめとして、物流ロボットやシステムの導入ニーズが日々高まっています。

今後さらに取引先が増える中で、サービス導入後のお客様へのサポートも重要と考えており、組織強化のための増員採用を行います。

■当社について：

当社はギークプラステクノロジー（北京）とのジョイントベンチャーとして発足しました。ギークプラステクノロジーは、中国で2015年に創業され、既にグローバルで200社/1万台以上の自律型協働ロボットの導入に成功している世界シェア首位の上場企業です。

日本市場でも大手物流プレイヤーに導入され、国内最大手の地位を築いています。今後の人手不足の深刻化も見据え、次世代ロボティクス技術を活用した新たな物流スタンダードの創造を目指しています。

弊社に関しては以下もご覧ください

<会社紹介資料>

https://speakerdeck.com/geekplus_recruit/geek-plus-company-deck

<PIVOT (Youtube)>

<https://www.youtube.com/watch?v=hxgcvYY7EPQ>

■事業概要：

3つの事業を提供し、物流課題に対して多角的なソリューションを展開しています。

<ロボット事業>

物流センターや自社倉庫の庫内業務をロボットで自動化。業務の7割の時間を倉庫内を歩くことに費やされていると言われる倉庫業務の効率化を行います。

<フルフィルメント事業>

ロボットを販売するだけでなく、弊社自身で自動化倉庫を運営し、EC向け物流サービスを従量課金モデルで運営。自動化による生産性向上の実証実験の場としても位置付けています。

<SaaS事業>

分断されたデータを統合可視化、活用可能な状態にすることで、物流・サプライチェーンマネジメント領域に革新を起こすソリューションの開発・提供を行っています。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

【給与】

年収：403万円～552.5万円

<403万円の場合>

月給310,000円（基本給229,602円＋固定時間外80,398円）＋賞与

<552.5万円の場合>

月給460,000円（基本給340,700円＋固定時間外119,300円）＋賞与

※上記は成果標準時の金額

※固定残業代45時間含む

■給与改定：原則年1回

■賞与：年2回

【就業時間】

8:00～17:00

【勤務地】

顧客先に常駐となるので、愛知県豊田市での勤務となります。

※原則出社

【休日休暇】

- 完全週休二日制(土日祝) ※常駐先にカレンダーに準ずる
- 有給休暇(入社半年経過時点10日、入社3ヶ月経過で3日、入社6か月経過で7日)
- 年末年始休暇
- 慶弔休暇
- 特別休暇

【待遇・福利厚生】

- 社会保険(健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険)
※ITソフトウェア健康保険組合加入(提携先の保養所が利用できます)
- 育児休業、介護休業
- 結婚お祝い金、出産お祝い金
- 交通費実費支給

Required Skills

【必須要件】

- 機械メンテナンスのご経験
- ITを活用した業務への興味関心
- 顧客折衝のご経験 / 社内での調整業務のご経験
- 普通自動車免許(現場移動が発生するため)
- 出張が可能な方

【歓迎要件】

下記いずれかのご経験

- ロボット・機械・IoTデバイス等の取り扱い経験
- 顧客折衝や現場でのサポート経験
- テスト業務や品質管理の経験
- 物流倉庫での勤務経験
- ベンチャー企業での就業経験

【求める人物像】

- 外国籍のメンバーやパートナーと協働する際、文化や背景を理解し柔軟に対応できる方
- 責任感を持って主体的に業務を遂行できる方
- 突発的なトラブルや状況変化が起きても、落ち着いて対応ができる方

Company Description