



【テクノロジーの未来を描く】プロジェクトマネージャー/フレックス/外国籍社員多数

経営陣と近くで働ける/実装されている技術/英語が活かせる

募集職種

採用企業名

株式会社FingerVision

求人ID

1499261

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 江東区

最寄駅

東西線、 東陽町駅

給与

800万円 ~ 1600万円

休日・休暇

完全週休2日制 土曜 日曜 祝日

更新日

2025年04月02日 11:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

エグゼクティブ・経営幹部レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

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

【募集要項 本ポジションの魅力】

- 英語を活かすプロジェクト管理
国際的なロボットシステム導入を担当。
- フレックスタイム制で柔軟な働き方
成果に応じた働き方が可能です。
- 最先端技術に関わるチャンス

視触覚センサを使った革新的なプロジェクト。

- **実績ある企業文化**
J-Startup選定、数々の受賞歴を持つ会社。

What is Finger Vision?

当社はカーネギーメロン大学で生まれた大学発のロボティクス系スタートアップで、未来の産業や社会に先進技術を提供し、様々な社会課題を解決することを目指しています。

当社の詳細なミッション、ビジョン、バリューについては [こちら](https://www.fingervision.jp/about) をご参照ください。FingerViison ウェブサイト：
<https://www.fingervision.jp/about>

未知の技術と未来志向の環境で活躍し、チャレンジの連続を共に経験しませんか？

最新のニュースはこちらをご覧ください！

<https://www.fingervision.jp/>

技術について

コア技術である視覚と触覚を一体化させた「視触覚センサ」は、画像処理と触覚技術の融合により、人間の感覚を超えた可能性を秘めています。新しいコンセプトのセンサ技術により、次世代のロボット応用から社会問題の解決まで幅広く展開できます。

【業務内容】

募集の背景:

J-Startup2023選定、フードテックグランプリ2022@TECH PLANTERでの企業賞受賞、HONGO AI2022 Award受賞など、数々の実績を積み重ね、更なる飛躍を遂げるべく、プロジェクトマネージャーのエキスパートを募集しています。

技術の魅力:

弊社のコア技術は、「視触覚センサ」。この高機能なセンサは、ロボットハンドに搭載され、力や滑りの分布を知覚し、まるで人が手で物体を扱っているかのような制御を可能にします。革新的な「視覚」と「触覚」の融合が、業界において新たな標準を生み出します。

業務内容:

食品工場をはじめとする多様な産業向けに、当社の開発するロボットシステムを導入するプロジェクトのマネジメントをご担当いただきます。

当社の技術を用いることで、これまでになかった自動化ソリューションを構築し、産業界に新たな価値を提供する挑戦的なプロジェクトです。

以下の役割を担って頂くことを期待しています。

1. 要件定義、スケジュール策定、QCD管理、顧客対応等
2. 社内外問わず、プロジェクトに関わるメンバーのチームビルディング

雇用形態

正社員

試用期間：4ヶ月

年収

800万円～1600万円

みなし残業40時間/月を含む

勤務地

東京都江東区（東陽町駅徒歩圏内）

京都府下京区

リモート勤務：一部リモート可 求められる役割やKPIに対して成果が出せるのであれば、どのような働き方でも可能ですが、極力入社をお願いしております。ただし、ロボット（モノ）を触らないと進まない業務責任の有る方に関しては、要相談。

受動喫煙対策：屋内禁煙

勤務時間

就業時間：フレックスタイム制（所定労働時間8時間、月160時間以上勤務、コアタイム有）

休憩：60分

休日休暇

- 完全週休2日制 土曜 日曜 祝日 その他（年末年始休暇有）
- 有給休暇：入社半年経過時点10日

手当/福利厚生

- 加入保険：健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険
- ストックオプション有（現在ストックオプションを準備中。Exit時に大きなキャピタルゲインを期待。）

スキル・資格

【必須 (MUST)】

- 豊富なプロジェクトマネジメント経験
 - 以下のいずれかの経験
1. 工場へロボットシステムを導入した経験
 2. 食品工場への何らかの機械装置を導入した経験
- ビジネスレベルの日本語能力
-

会社説明