



≪PMを目指したい方歓迎≫【プロダクト開発】行動認識AIを用いた自社製品≪テクノロジー×安心で快適な世界へ≫

2015年創業！世界トップクラスの行動認識AI技術を基にした防犯・見守りシステム

## 募集職種

採用企業名

株式会社アジラ

求人ID

1564637

業種

ソフトウェア

雇用形態

正社員

勤務地

その他東京, 町田市

最寄駅

小田急小田原線駅

給与

400万円～600万円

更新日

2026年04月10日 01:00

## 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

日常会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

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≫

- ・世界トップクラスの行動認識AI開発に携われるエンジニアポジション
- ・上流工程から企画・品質管理まで幅広く関われる裁量の大きい環境
- ・グローバルチームと協働しながらプロジェクト推進スキルを磨ける
- ・リモート・フレックスOK！自分らしい働き方が可能

### 業務内容

行動認識AI「アジラ」の開発、機能追加を担います。バージョンアップなど常に進化していく過程で、企画の構想をどのように技術投下するか検討し、実務を担う海外開発チームのマネジメント・品質管理を行います。

- ・ 企画との共同作業による新規機能企画立案とその実現方法の概要設計、要件定義
- ・ Web+DB、ディープラーニングを用いた映像解析システムの開発推進、品質の維持向上
- ・ 他社システムとの連携プロジェクトの推進とシステム概要設計

防犯カメラを用いたAIプロダクト開発において上流設計、品質管理を担当いただきます。

#### 採用背景

案件増大の他、製品のバリエーションも増え、ベトナムの開発Tと顧客との間に立つ人員の補強が必要となりました。

#### 当社について

- ・ AI警備システム「アジラ」の開発・販売
- ・ 先進的な概念、技術を扱う製品の運用業務に携わる
- ・ リリース以来、順調に導入先施設数とAI化したカメラを増大、大型商業施設やオフィスビルの警備品質の向上に貢献

#### 配属先

開発本部 開発運用部

組織長が1人おり、その下でアシスタント役割からスタートしていきます。

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間：6ヶ月

#### 【給与】

年収：400万円～600万円

月給：¥333,333～

- ・ 基本給：¥253,983～
- ・ 固定残業代：¥79,350～を含む/月
- ・ 賞与実績:貢献度に応じてSO付与
- ・ 諸手当：通勤手当（会社規定に基づき支給）、残業手当（固定残業代制 超過分別途支給）

#### 【就業時間】

- ・ 所定労働時間8時間
- ・ フレックスタイム制あり（コアタイム:10:30～15:30）

【休憩】60分

【残業】有

【備考】固定残業代の相当時間：40.0時間/月

#### 【勤務地】

■プレゼンテーションオフィス

- ・ 所在地：東京都千代田区 内神田1丁目16-13 大和会館3F
- ・ 最寄駅：JR 山手線 神田駅 徒歩5分  
都営地下鉄 都営新宿線 小川町駅 徒歩5分  
東京メトロ 丸ノ内線 淡路町駅 徒歩5分
- ・ 喫煙環境：屋内全面禁煙

【転勤】無

#### 【休日休暇】

- ・ 休日：125日（内訳）完全週休二日制 土曜 日曜 祝日
- ・ その他（夏季休暇・年末年始休暇・年次有給休暇）
- ・ 有給休暇：有（～20日）

#### 【その他制度】

- ・ リモートワーク可（全従業員利用可）
- ・ 服装自由（全従業員利用可）
- ・ スtockオプション（一部従業員利用可）
- ・ 退職金：無
- ・ 社会保険：健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険
- ・ 寮・社宅：無
- ・ 職務発明制度あり

#### 選考内容

【面接回数】2～3回（目安）

【筆記試験】無

【採用人数】1名

---

#### スキル・資格

必須要件 ※いずれも必須

- ・ システム開発経験3年以上
- ・ ネットワークインフラの基礎知識
- ・ ビジネスレベルのドキュメント作成力
- ・ LinuxおよびAIに関する基礎知識
- ・ PMを目指される方

【歓迎要件】

- アジャイル型システム開発のプロジェクト経験
- 画像系AIプロジェクトのプロジェクト経験
- 英語中級レベル
- 顧客視点で価値あるUXを設計できる方
- 異なる価値観や働き方を理解し許容できる多様性理解力
- 困難に遭遇した際も自身で打開策を導ける自走力のある方

---

会社説明