



プロジェクトマネージャー/重機の自動化システム開発プロジェクト/ハイブリッド勤務可

20か国以上のメンバーからなる多国籍チーム

Job Information

Hiring Company

[DeepX, Inc.](#)

Job ID

1454370

Industry

Software

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

Majority Non-Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

6 million yen ~ 14 million yen

Work Hours

フルフレックス制（コアタイム：無し）、標準勤務時間 9:00～18:00

Holidays

完全週休二日制 祝祭日 年末年始休暇 有給休暇 慶弔休暇

Refreshed

December 16th, 2024 05:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

★アピールポイント

- ・ グローバルなチームで、建機自動運転の実現を目指す。

【業務概要】

当社のプロジェクトマネージャーとして、重機の自動化システム開発プロジェクトのマネジメントが求められます。個々のシステム開発プロジェクトにおいて、エンジニアや顧客とコミュニケーションをとりながら、協力して推進していく必要があります。顧客の接点となり、現場に一番近い立場から建機の自動運転システム開発に携わることができ、未来の現場施工の実現に近づいていることを強く感じられる、やりがいのある職種です。

【役割/責任】

- ・プロジェクトのゴールと背景の整理
- ・プロジェクトのスコープ（予算と仕様）の策定
- ・プロジェクトの計画と進捗管理（スクラム開発におけるプロダクトオーナーの役割に準じる）
- ・社内コミュニケーション業務（報告、エンジニアの議論のファシリテーション、等）
- ・顧客との交渉（契約形態、プロジェクト費用、仕様、等）
- ・顧客とのプロジェクトに関するコミュニケーション（要件設計、報告、PR、等）
- ・顧客との試験実施計画の調整
- ・新規顧客への技術営業
- ・その他、必要に応じた業務

Required Skills**【必須スキル/経験】**

- ・プロジェクトマネジメント業務等、マネージャー実務経験もしくはリーダーとして業務を率いた経験
- ・顧客とのコミュニケーションを伴う開発プロジェクト、導入プロジェクト、支援などの業務の3年以上の経験
- ・最低限のロボティクスシステムについての理解（代表的なソフトウェア機能、センサ、開発方法など）

【歓迎スキル/経験】

- ・ロボティクスシステムの設計・開発・検証・評価経験
- ・Linuxを用いたソフトウェア開発経験
- ・ROS/ROS2を用いた開発経験
- ・機械設計、電気設計などのハードウェア開発経験
- ・建設業界経験

【求める人物像】

- ・明るく前向きな方
- ・素直さを持って、積極的に学んでいける方
- ・知見、ノウハウの集約や共有の重要性を認識できる方
- ・チームとしてのアウトプットを重要視できる方
- ・プロジェクトメンバーを引っ張りながら、自身で手を動かしたり現場へ出向くハンズオンな姿勢

【言語】

日本語：ネイティブレベル

英語：TOEICスコア730以上に相当する英語力

【雇用形態】

正社員（試用期間3か月、本採用と同条件）

【勤務時間】

フルフレックス制（コアタイム：無し）、標準勤務時間 9:00～18:00

【休日休暇】

完全週休二日制／年末年始休暇／有給休暇／祝日振替／育児休暇／介護休暇／慶弔休暇

【福利厚生】

- ・祝日振替休日制度...祝日を通常業務日とし、同数の振替休日を付与。混雑を避けた休暇取得が可能！
- ・充実した交流イベント...月1回の懇親会や月2回の全体ランチ会の定期イベントの他、不定期に希望者が集まれるイベントを開催！
- ・休憩時には...サッカーテーブル、ダーツ、ゲーム、ドローン等、楽しいツールが揃っています。
- ・各種社会保険完備
- ・交通費全額支給
- ・PC/スマートフォン貸与
- ・ビザサポート

Company Description

あらゆる機械を自動化し、世界の生産現場を革新する

— DeepXは、先端人工知能技術を駆使して「あらゆる機械の自動化」を実現し、世界中の生産現場で生じるさまざまな課題の解決を目指します。

DeepXは、重機の自動運転システム開発を専門とするスタートアップ企業です。当社の主な成功事例として、ラフテレーンクレーンの制御を自動化したこと（大手移動式クレーンメーカーの一つであるタダノと共同開発）や、油圧ショベルの掘削及びダンプ積み込み作業の自動化したこと（大手ゼネコンのフジタと共同開発）が挙げられます。これらの活動を通し、日本の大きな社会課題である労働力不足の解消を目指します。

DeepXは国際色豊かな企業で、日本及び世界各国からのエンジニアを受け入れています。定期的なチームビルディングや社内イベントを通し、とても協力的で働きやすい環境を作っています。挑戦を恐れず、ダイナミズムを持って革新的な取り組みを行なっていただける方々の応募を歓迎しています。

Automating Any Machine and Innovating Global Industries

— DeepX automates any machine using AI to solve real world issues.

DeepX is a startup company located in Tokyo, Japan, that automates heavy equipment machinery. Our notable successes include the automation of point-to-point operations of a mobile crane in cooperation with Tadano, one of the largest manufacturers of mobile cranes in Japan, and the automation of an excavator in cooperation with Fujita, one of the major general constructors. As such, we are addressing the problem of labor shortage, which is one of the most severe challenges in Japan.

DeepX is highly international, hosting engineers from both Japan and all over the world. Regular team and social events contribute to the collaborative atmosphere of the company. We welcome individuals who are innovative, dynamic and ready to take on challenges in the realm of automation technology.