

新卒・第二新卒歓迎【東京】技術系オープンポジション | 重機の遠隔運転・自動運転システムの開発 | 残業少なめ | ハイブリッド勤務

東大発・重機の自動運転システム開発のスタートアップ企業 | 社員の半数以上が外国籍

Job Information

Hiring Company

DeepX, Inc.

Job ID

1560030

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, Bunkyo-ku

Train Description

Chiyoda Line, Yushima Station

Salary

5 million yen ~ 8 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/年末年始休暇/有給休暇/祝日振替休暇/病気休暇/育児休暇/介護休暇/慶弔休暇

Refreshed

December 9th, 2025 12:01

General Requirements

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Daily Conversation

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

本ポジションの魅力

- 英語を日常的に使用できる環境
- キャリアを広げられる(エンジニアにもマネージャーにもなれる)
- フルフレックス、ハイブリッド勤務など働きやすい
- 少子化という社会課題に取り組める

業務概要

当社は、建設現場における重機の遠隔運転・自動運転を実現する技術を開発しています。

今回募集するポジションは、エンジニアリング領域(ハードウェア・ソフトウェアをつなぐ技術者)と、マネジメント領域 (顧客とチームをつなぐプロジェクト推進者)のいずれにもキャリア展開できるポテンシャル採用枠です。

入社後はまず技術者として開発業務に携わり、実務を通じて基盤スキルを習得いただきます。その後、適性や志向に応じて、専門性を磨くキャリア、あるいはプロジェクトをリードするマネジメントキャリアにステップアップできる環境を用意しています。

役割・責任

- 重機の遠隔運転・自動運転システムの開発(ハードウェア・ソフトウェア両面)
- センサ・通信機器・PCなど電子機器の仕様検討、評価、検証、導入支援
- 技術課題の調査・解決に向けたチーム内での議論・検証
- 将来的にはプロジェクトの要件定義や進行管理、顧客対応などマネジメント業務へ拡張可能

Required Skills

必須スキル/経験

- 理工系の学問領域での学習経験、またはシステム開発に関わる基礎知識
- プログラミング経験 (Python、C/C++など言語は不問)
- 新しい技術を積極的に学び、吸収する意欲

歓迎スキル/経験

- ロボティクス、制御システム、IoT機器に関する研究・開発経験
- ROS/ROS2や組込み開発の経験
- ネットワーク、センサデバイス、通信機器に関する知識
- 建設機械や自動車・ドローン等、実機を扱った研究や開発経験

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
- 部門や専門領域をまたいで柔軟に連携・学習できるT型人材
- 課題が不明瞭な段階でも、情報整理と仮設立てからアクションに落とし込める方

Company Description