



【ビジネス開発】 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/ハイブリッド勤務可/国際的な環境

開発の上流工程に携わり、顧客や会社の課題解決への貢献度が高いポジションです

## Job Information

### Hiring Company

DeepX, Inc.

### Job ID

1493907

### 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

### Salary

7 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 / 年末年始休暇 / 有給休暇 / 祝日振替休暇 / 育児休暇 / 介護休暇 / 慶弔休暇

### Refreshed

November 22nd, 2024 10:00

## 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

募集要項 本ポジションの魅力

- 英語スキルを活かし国際的な環境で活躍可能
- 市場・顧客分析でプロダクト開発推進
- 建設業界の調査と政府機関との連携
- 柔軟な働き方で効率的な業務環境

#### 業務概要

当社のビジネス開発として、当社のプロダクト/プロジェクト開発を推進するための市場分析、顧客分析、ビジネス分析等を行なってまいります。

分析を進めるためのリサーチや現場訪問を通じて、顧客や開発者にとっての"なぜ"を明らかにし、顧客価値と開発効率の向上を行います。

#### 役割/責任

- 当社の各プロダクト、プロジェクトにおける開発の上流工程作業（市場分析、顧客分析、ビジネス分析）
- 建設業界の市場や政治的動向に関する調査
- アカデミア及び政府機関との関係性構築
- 営業活動や資料作成の支援

#### 雇用形態

正社員（試用期間3か月、本採用と同条件）

#### 年収

年俸制 700万円～1400万円

※スキル、経験、能力に応じて、当社規定により優遇

#### 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／祝日振替休暇／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！
- ハイブリッド勤務可
- 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

---

## Required Skills

#### 必須スキル/経験

- 調査、分析、レポート作成能力
- 戦略的な思考能力（特に、論理/構造化）
- 高いコミュニケーション能力（特に、異なる分野や専門性の高い人々と効果的に話す能力）
- ビジネス開発に関する3年以上の業務経験

#### 歓迎スキル/経験

- 建設業界に関する理解
- 営業経験
- アカデミアもしくは官公庁との業務経験

#### 求める人物像

- 明るく前向きな方
- 素直で積極的に学んでいける方
- 本ポジションの1人目として、どのように業務を進めるか設計しながら自走できる方
- 大局的な視点を持って物事の重要性を判断できる方
- 人とのコミュニケーションが好きな方

#### 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

---

## Company Description