



<東京> 【GIS活用プロジェクト/プロジェクトマネージャー】 地理情報システムを活用したアプリ開発

プライム市場上場G | 最先端IT技術に積極投資 | 年間休日125日

Job Information

Hiring Company

funlead corp.

Job ID

1552227

Industry

Software

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

6 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

9:30~18:00(所定労働時間 : 7時間30分)

Holidays

完全週休二日制（土日祝）

Refreshed

January 21st, 2026 07:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

<この求人の魅力>

- GISアプリの要件定義から開発・管理を担当
- やりがい：官公庁向け大規模PJに携われる
- やりがい：社会インフラ構築に貢献できる
- 活かせる経験：PM/PL経験、提案書作成、外注管理
- フレックス制度・残業少なめで働きやすい

【仕事内容】

顧客会議ファシリテート・議事録作成・WBS管理・課題管理・提案書作成と説明、アプリ担当外注会社への指示と管理。開発担当メンバーに関しては、顧客要求事項の取りまとめと開発・テスト・リリースまで。

■プロジェクト概要および募集背景

当社では数年前から某省庁向けにGIS（地理情報システム）活用アプリケーションの開発と専用端末の提供などを行っており、利用事例としては、

- ・道路／河川防災管理
- ・道路啓閉管理
- ・ダム事業工程管理
- ・道路情報管理共同利用プラットフォーム

などと広げてきました。

直近では、

- ・インフラ（AWS環境）の提供
- ・アプリ／環境保守対応

などにも着手しています。

アプリケーション開発は主にパートナー会社に任せてきましたが、

今後更に対応範囲拡大のため、上記システムの開発担当およびPMを募集します。

【ポジションの魅力】

エンドユーザーは某省庁であり、取引先は国内の建設情報を管理するシステムを保有する有力企業です。

現在はGIS活用プロジェクトを中心に展開していますが、取引先の事業中心である建設情報システムは事業規模が数10倍程度あり、今後対応範囲を拡大していくことにより当社の事業規模も飛躍的に拡大できる可能性があります。

雇用形態

正社員

※定年制あり（60歳）

年収

想定年収：600万～900万

月給 500,000円～750,000円

- 基本給 405,400円～608,100円
- 固定残業代 94,600円～141,900円（30h）

勤務地

東京都

池袋本社

勤務時間

9:30～18:00(所定労働時間：7時間30分)

■フレックスタイム制：有

標準労働時間（1日）：7時間30分

コアタイム：11:00～16:00

フレキシブルタイム：7:30～11:00、16:00～20:00

※試用期間中は9:30～18:00の固定労働時間制を適用

※プロジェクト先によって異なります

■残業：平均月13時間（昨年度実績）**休日休暇**

年間 125日・完全週休二日制（土日祝）

夏期休暇3日

その他（年末年始/GW/慶弔/産前産後/育児/介護等）

有給休暇：入社後即時付与（日数は入社月に応じる

Required Skills**【必須】**

- GIS（地理情報システム）の知見
- Web系開発スキル（現行開発言語：Java、JavaScript中心）
- AWS環境構築（現行環境：ほぼすべてAWS上）
- 各種ソリューション技術の適用調査
- プロジェクトマネジメントスキル
- 顧客との案件調整、交渉能力

【歓迎】

- 映像配信への知見（LIVE映像配信に某会議システムを利用）
- スマホなどの通信機器の知見

【求める人物像】

- 業務内容の範囲を限定せず、幅広い業務に意欲的に取り組める方
- お客様の要望に誠実に答える姿勢をお持ちの方

Company Description