



<名古屋>【開発PM】プレイングマネージャー歓迎！ | プライム市場上場G | 最先端IT技術に積極投資

お客様のすぐとなりで 事業をトータルサポートするIT企業

## 募集職種

### 採用企業名

株式会社ファンリード

### 求人ID

1552228

### 業種

ソフトウェア

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

愛知県

### 給与

750万円 ~ 1000万円

### 勤務時間

9:30~18:00(所定労働時間：7時間30分)

### 休日・休暇

完全週休二日制（土日祝）

### 更新日

2026年01月14日 11:00

## 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

無し

### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

### 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

### <この求人の魅力>

- ・ 幅広い業界のITプロジェクトでPM業務を担当
- ・ やりがい：上流工程での裁量ある技術支援
- ・ やりがい：チームを牽引し支社の成長に貢献
- ・ 活かせる経験：IT開発・インフラのPM・チームマネジメント経験
- ・ 年間休日125日/平均残業月13時間で働きやすい

**募集要項**

名古屋・大阪支社の事業拡大を目指す当社にて、幅広い技術・業種（製造業、金融、流通、小売、通信、商社 など）のプロジェクトへの上流をメインとした技術支援を行う他、チームの中心となり既存メンバーのサポートを担うプロジェクトマネージャーを募集します。

当支社ではITエンジニアの派遣・SESを中心に、顧客の課題解決をリードするサービスを提供しています。

常駐先でのチームマネジメントや社内の調整役として、顧客満足度の向上に貢献。

自社チームを牽引し、プロジェクト支援を強化することで、顧客にとって「なくてはならない存在」へと成長することを目指しています。

今後は受託プロジェクトや本社プロジェクトのニアショア展開を推進するなど、支社の成長に貢献いただけるリーダーを募集しています。

また、当ポジションは業界・業種を問わず多彩なプロジェクトをリードするチャンスがあります。

チームのマネジメントやプロジェクトの推進を担当するチャンスもあり、一人ひとりのスキルやキャリアに応じた最適な案件を担当していただきます。

Webシステム・クラウドサービス・ITインフラなどの領域で、あなたの経験を活かしながら、チームの成長を牽引する環境をご用意します。

**<プロジェクト一例>**

- ・製造業界向けロボットの設定、制御システム開発
- ・情報通信業向けパッケージバージョンアップ開発
- ・金融業界向け業務効率化RPA開発
- ・医療業界向けインフラ環境のリプレイス
- ・エンターテインメント業界向けAzure基盤構築

**雇用形態**

正社員

※定年制あり（60歳）

**年収**

想定年収：600万円～900万円

月給：500,000円～750,000円

月額(基本給)：405,400円～608,100円

※固定残業手当は月、30時間分、94,600円～141,900円を支給

超過した時間外労働の残業時間代は追加支給

※給与詳細は、前職での経験、スキル、給与などを考慮し、当社規定により決定します。

給与改定：年2回

決算賞与：無

**勤務地**

愛知県名古屋市中区

※プロジェクト先により異なる

**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り異なる

■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）

---

**スキル・資格****必須スキル・経験**

- ・業務システム／Webアプリケーションの開発経験
- ・各種言語での開発経験（Java、C、C＃、C++、VB.NET、Pythonなど）
- ・顧客折衝、要件定義、提案書・見積作成ほか提案活動に携わった経験

**歓迎スキル・経験**

- ・PMやコンサルタントの実務経験
- ・ベンダー側でプロジェクトに参画された経験
- ・ラインマネージャーとしての組織管理、チームマネジメント経験

---

**会社説明**