



<名古屋> 【開発/リーダー候補】上流工程に挑戦！開発PL候補募集 | プライム市場上場G

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

#### Job Information

**Hiring Company**

funlead corp.

**Job ID**

1552670

**Industry**

Software

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Aichi Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 8 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 7th, 2026 10:00

#### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

#### Job Description

<この求人の魅力>

- ・多業種向けシステム開発やクラウドサービスに携わる
- ・顧客課題解決に挑むやりがい、成長できる環境
- ・Web・クラウド・インフラ開発の経験を活かせる
- ・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技術支援を行う開発エンジニアを募集します。

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

常駐であっても社内と密に連携し、顧客満足度の向上を常に追求。

自社チームによるプロジェクト支援を強化し、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など、さらなる成長に向けて共に挑戦し、価値を創出してくれるエンジニアを募集しています。

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に携わるチャンスがあり、一人ひとりのスキルやキャリアプランに応じて、最適な案件をお任せします。

Webシステム・クラウドサービス・ITインフラなど領域も幅広く、これまでの経験を活かしながら、次のステップへつなが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
- ・ 卸売業界向けAWS環境の運用

#### 雇用形態

正社員

※定年制あり（60歳）

#### 年収

想定年収：500万円～800万円

月給：420,000円～670,000円

月額（基本給）：340,500円～543,200円

※固定残業手当は月、30時間分、79,500円～126,800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

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）

#### Required Skills

##### 必須スキル・経験

- ・ プログラマやSEとしての実務経験（5年以上）
  - ※要件定義・設計・製造のご経験

##### 歓迎スキル・経験

- ・ Java、VB.NET、C、C#、C++、Python、Rubyなど、何らかの開発言語でのプログラム経験
- ・ 要件定義、設計書の作成など上流工程に携わった経験
- ・ サブリーダーやチームリーダーなどのマネジメント経験

#### Company Description