



## Tech Lead, Backend-Focused Full-Stack | 次世代AI製造業データプラットフォーム

技術選定から組織設計まで裁量を持つテックリード。

### Job Information

**Recruiter**

Talent Fit Japan, Inc.

**Hiring Company**

製造業のデータプラットフォームを展開する日本発AI企業

**Job ID**

1582182

**Industry**

Software

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

10 million yen ~ 14 million yen

**Work Hours**

フルフレックスタイム制 (コアタイム 11:00~16:00)

**Holidays**

完全週休2日制、年次有給休暇、夏季休暇、年末年始休暇、リフレッシュ休暇、慶弔休暇、看護・介護休暇

**Refreshed**

June 5th, 2026 06:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 10 years

**Career Level**

Executive

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

No permission to work in Japan required

### Job Description

**【業務内容】**

次世代AIプラットフォームの開発を牽引するテックリードとして、技術選定からチームのスケール、そしてプロダクトの価値最大化まで、広範な責任と裁量を持って取り組んでいただきます。

1. マルチチーム・アーキテクチャの設計と実行

- 単一のプロダクトに留まらず、複数のプロダクトやチームを横断するハイレベルなアーキテクチャ概念の構築。
- 部門全体における長期的なテクニカルデット（技術的負債）の管理と、持続可能なシステム設計の主導。

## 2. 技術戦略とビジネスの同期（Strategic Alignment）

- 経営陣やプロダクト部門と連携し、技術部門の戦略をアクション可能なチームロードマップへと落とし込み。
- 会社の市場ポジションに基づいた技術選定を行い、ビジネスの競争優位性を技術面から支える。

## 3. 組織的なボトルネックの解消

- チーム間のデリバリーフローを構造化し、部門間のコラボレーションを阻害するシステム上の課題を特定・解決。
- 開発スピードと品質を両立させるための、標準化された開発プロセスの導入。

## 4. 技術・プロダクトの投資判断（Technical & Product Strategy）

- 新規プロダクトローンチにおけるリソース要件の定義とテックスタックの戦略立案。
- 「Buy vs Build（自社開発か外部調達か）」の評価を主導し、コスト対効果を最適化する。
- 採用活動への積極的な関与と、技術ブランディングの推進。

## 5. エンジニアリング・カルチャーの醸成

- 心理的安全性が高く、透明性の高い開発環境の維持。
- 他のエンジニアに対するメンタリングやピアフィードバック文化の促進。
- グローバルチームにおけるエンジニアリング・エクセレンスの追求。

---

## Required Skills

### 【必須スキル（Must）】

- 開発経験: Webアプリケーションの開発・設計・運用における9年以上の実務経験（GCP, AWS, Azure等のクラウド環境）。
- リーダーシップ: 30名以上のエンジニア組織に対する技術的なガイダンス、アーキテクチャ設計、デリバリーの主導経験。
- プロダクト開発: B2B SaaSまたはB2Cアプリケーションの要件定義からリリース、改善までの一連のライフサイクルを牽引した経験。
- 言語能力: 複雑で文脈に依存する議論を英語で完結できる高いコミュニケーション能力。

### 【歓迎スキル（Want）】

- 特定のドメイン（分散システム、Rust、データエンジニアリング等）における専門性。
- 事業成長を見据えた技術スタックの選定や、採用戦略への積極的な関与。
- ステークホルダー間の利害調整を円滑に行い、高プレッシャー下で成果を出せる能力。

---

## Company Description