



エンジニアリングマネージャー／フルリモート

Job Information

Recruiter

bloomtech.inc

Hiring Company

プライバシーDX企業

Job ID

1530285

Industry

Internet, Web Services

Job Type

Permanent Full-time

Location

Aichi Prefecture

Salary

8 million yen ~ 15 million yen

Work Hours

フレックスタイム制

Holidays

土日祝、夏季休暇、年末年始、有給休暇等

Refreshed

August 20th, 2025 14:00

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

No permission to work in Japan required

Job Description

AcompanyはAIセキュリティと秘密計算のスタートアップで、次世代暗号化技術「ハードウェア秘密計算(Confidential Computing)」をはじめとする、プライバシー保護技術の研究開発とプロダクト提供を行っています。秘匿化したままの状態でのデータ処理が可能な次世代クラウドプラットフォームを開発しており、製品としては、データ連携に特化したマネージドサービス「AutoPrivacy DataCleanRoom」、プライバシー・AIガバナンスを支援するSaaS「AutoPrivacy Governance」を提供しています。主なターゲットとしては、通信・製造・広告・エネルギー・医療の大手企業向けに提供しており、近年ではアジア圏を中心とした海外大手企業に向けた展開も進めています。

■具体的な業務内容

「Greatなプロダクトを通じて事業をドライブする」ミッションを持つプロダクト部門において、2035年までに世界No.1の偉大なプライバシーテックカンパニーになるための組織開発を行っていただきます。

主な業務としては、経営戦略を踏まえた自チームの戦略、OKR立案・遂行、これらを達成するためのエンジニアリング組織開発を担当いただきます。

技術リード：自チームのOKRを達成するために生じた技術的ボトルネックの解消、プロダクトに非連続な成長を産むための技術戦略、開発の遂行

ピープルマネジメント：チームメンバーの評価/FB、育成、1on1、組織制度設計と運用

組織戦略立案：エンジニア組織の戦略策定、事業戦略やプロダクトロードマップとの連携

組織文化形成：エンジニア組織における開発カルチャーを始めとした文化形成

ピープルマネジメントだけでなく、チームが成果を最大化するための幅広いマネジメントを行っていただきます。

■製品の技術的特徴

ハードウェア秘密計算上でセキュアなワークロードを実装・運用可能な、開発者向けの次世代クラウドプラットフォーム
プライバシー保護技術（秘密計算、差分プライバシー、連合学習など）がSnowflakeやRedshift等のDWHや、API経由で簡単に利用可能

数千万～数億件のテーブルデータ処理を行うワークロードに対応

入力されたデータは、ホスト先のクラウド管理者、Acompanyですらアクセスできないセキュリティレベルを担保

大手企業向けに高度なセキュリティ水準に対応

ワークロードのバックエンドとして複数クラウドに対応しており、別々のクラウドを利用する複数社間でのクロスクラウドデータ連携が可能

Required Skills

■必須スキル

マネジメント経験

エンジニアチームにおけるチームマネジメント経験

エンジニア組織における組織制度、技術戦略の策定・実行に何らかの貢献をした経験

開発経験

商用サービスの開発・運用経験

クラウドインフラを利用したWebサービスの開発・運用経験

ビジネスレベル以上の日本語能力 Communication skills in Japanese: Business level or above

■歓迎スキル・経験

大手企業向けの高いセキュリティ水準を必要とするバックエンド開発と運用をしてきた経験

Go、Python、C++いずれかでの開発経験

k8sなどのコンテナオーケストレーションツールを本番で稼働させた経験

ISUCONの入賞経験

データウェアハウス、データクリーンルームの知識

Company Description