



シニアインフラエンジニア

Job Information

Recruiterbloomtech.inc**Hiring Company**

暗号資産取引所運営企業

Job ID

1529729

Industry

Other (Banking and Financial Services)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

Salary

8 million yen ~ 15 million yen

Work Hours

フレックスタイム制

Holidays

土日祝、年末年始、有給休暇等

Refreshed

January 21st, 2026 03:00

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

取引所事業部では現在新規事業を進めており、インフラ構築から保守運用まで携われます。そのような環境の中、シニアインフラエンジニアとして以下の業務を担って頂きます。

取引所事業部について▽

「コインチェックの取引所事業部を紹介します」

<https://note.coincheck.com/n/n296bc29ecffc>

新規システム構築プロジェクトにおけるインフラレイヤーの設計、構築、運用
成果物の技術的品質担保、レビュー

社内外のステークホルダーとの調整・折衝
ベンダーとのプロジェクトの推進、進捗管理、品質管理、リスク管理など
システム導入後の保守運用、パフォーマンス最適化、障害対応など

▼ポジションの醍醐味

新規システム構築の最前線で活躍

スピードと信頼性が求められる暗号資産取引所では、インフラの安定稼働がビジネス成功に直結します。最新技術を駆使し、スケーラブルで堅牢なインフラを構築する過程は、大きな達成感と成長につながるのではないかと考えております。

スケーラビリティと高可用性を追求

取引所システムでは、高いスケーラビリティと可用性が不可欠です。取引量の増加に柔軟に対応しつつ、障害発生時には即座に復旧する設計が求められ、技術的な工夫と挑戦が必要とされます。

パフォーマンス最適化と問題解決

リアルタイム性が重要な暗号資産取引所では、エラーやボトルネックを迅速に特定・改善する力が求められます。改善を通じて、システムの効率やユーザー体験を高めながら、技術力を向上させる事が求められます。

イノベーションと最先端技術へのアクセス

ブロックチェーンや暗号資産技術は急速に進化しています。最先端技術に日常的に触れることにより継続的なスキルアップが可能なポジションです。

高い責任感と社会的影響

取引所のインフラはユーザー資産を支える重要な基盤です。その安定運用は、社会や金融市場に与える影響も大きく、高い責任感と意義が感じられるのではないかと考えております。

プロジェクト管理スキルの向上

ベンダー連携や進捗・リスク管理などを通じ、プロジェクトマネジメントスキルを高められるポジションです。システム障害が直接ビジネスに影響する中での推進経験は、マネジメント力の成長にもつながるはずです。

Required Skills

【必須要件】

下記いずれかのご経験

クラウド（AWS、Azure、GCPなど）を利用したインフラエンジニア経験

金融業界におけるインフラ構築または運用経験

ベンダーコントロールの経験

インフラ自動化（IaC）ツールを使ったインフラの構築・運用経験

非機能要件全般に対しての広い知識とそれを活かした経験

【歓迎要件】

プロジェクトマネジメント経験

大規模システムのインフラ設計・構築・運用経験

SLI/SLO/SLAの設計・運用経験

高トラフィックシステムのスケーラビリティとパフォーマンスチューニングの経験

システムの可観測性（Observability）を向上させるための設計・開発や運用経験

情報処理技術者試験やAWS関連の資格保有

英語での技術理解能力

【求める人物像】

解像度高く理解し、細部まで拘りをもって物事を理解し、結論を出せる方

ドメインやテクノロジーに興味関心が高く、トレンドを追いかける方

新技術について解像度高く深掘りし、導入のメリットや拡張性・リスク等を考慮考慮する視点を持っている方

自身の業務効率化だけでなく全体最適を考えられる方

強い責任感を持っている方

Company Description