



【800～1200万円】Kubernetes / コンテナ開発 / 運用シニアエンジニア / テックリード
クラウドサービス部 (CLSD)

楽天グループ株式会社での募集です。インフラエンジニアのご経験のある方は歓迎で...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

楽天グループ株式会社

Job ID

1590333

Industry

Internet, Web Services

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 12 million yen

Holidays

【有給休暇】初年度 10日 3か月目から 【休日】完全週休二日制 完全週休2日制 (土・日)、祝日、夏季・年末年始休暇、慶弔休暇...

Refreshed

May 28th, 2026 07:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2376195】

■部署・サービスについて

クラウドサービス部 (CLSD) は、楽天グループのすべてのアプリケーション開発者に対し、高品質なクラウドインフラストラクチャーとプラットフォームサービスを提供しています。私たちのミッションは、安全で、拡張性の高い効率的なデジタルイノベーションを可能にすることです。

私たちは、コンピューティング、ストレージ、コアインフラコンポーネント、データベース、コンテナプラットフォーム、オペラビリティ、ゲートウェイソリューションなどの主要なドメインサービスを提供することで、アプリケーション開発チームがそれぞれのコアビジネス目標に集中できるよう支援しています。

【業務内容】

Kubernetes、コンテナ技術、Linuxシステムに関する強力なバックグラウンドと、確かなソフトウェア開発能力を持つ、高度なスキルと意欲のあるインフラエンジニアを募集しています。この役割では、当社のコアインフラの設計、開発、運用において中心的な役割を担い、高い可用性、パフォーマンス、セキュリティを確保します。理想的な候補者は、ペースの速い環境で活躍し、「Get Things Done（物事を成し遂げる）」という考え方をもち、大規模エンタープライズ環境における運用の卓越性の文化に貢献できる方です。

【業務詳細】

<主な責任として>

1) 運用

- ・ クラスター / ノードのプロビジョニング
- ・ アラート / インシデント処理（24時間365日オンコール対応。週に1日程度のローテーション）
- ・ OS / ミドルウェアのアップデート
- ・ セキュリティ要件の達成
- ・ 深夜リリース、深夜監視
- ・ 運用マニュアルの作成
- ・ 本番環境運用のリスク分析

2) 開発

- ・ 設計 / 提案書作成（図、長所 / 短所の比較）
- ・ クラスター / ノードの自動プロビジョニング
- ・ OS / ミドルウェアの自動アップグレード、セルフサービスアップグレード
- ・ エンジニアの自己修復（セルフヒーリング）

3) ユーザーサポートと移行サポート

- ・ ユーザーサポートグループでは対応できない特殊なケースのサポート
- ・ レガシープラットフォームから新しいプライベートクラウドへの移行サポート

【開発環境】

- ・ 使用言語：Go、Python、Groovy、Shell Script
- ・ インフラ：プライベートクラウド（Kubernetes、ベアメタル、VM、コンテナ）
- ・ プロビジョニング / 運用：Ansible、Goで書かれた複数の社内ツールとオペレーターパターン（Red Hat Operator Frameworkなど）、Jenkins
- ・ 監視：Prometheus、Cortex、Grafana、Kibana、Datadog、PagerDuty
- ・ CI/CD：Jenkins
- ・ ナレッジツール：Confluence
- ・ プロジェクト管理：JIRA
- ・ コミュニケーションツール：Slack、MS Teams、Viber

Required Skills

【必須要件】

- ・ Certified Kubernetes Administrator（CKA）資格保持者（注：現時点で取得していない場合、入社後3ヶ月以内にCKA認証を取得する必要があります）
- ・ Webサービスの設計・開発経験（「静的型付け」プログラミング言語を最低2つGolang/Java/Python/C++など）
- ・ 3年以上の大規模なミッションクリティカルシステムの運用経験（クラウド基盤、銀行、通信など）
- ・ テックリードとしての経験
- ・ システムの安定性を維持し、期限内に成果物を出すという強い責任感
- ・ プロジェクトの期限を守るための「Get Things Done」の精神
- ・ プロジェクトをリードした経験
- ・ Kubernetes / コンテナ / Linuxのプロビジョニングとトラブルシューティングに関する深い理解と経験
- ・ ネットワーク、TCP/IPの基本的な知識
- ・ 分散システムとHA（高可用性）構造の基本的な知識
- ・ 大規模システム運用経験（100台以上のサーバー）
- ・ インフラに必須である文書作成や承認プロセスなどの厳格なルールに従える方

【歓迎要件】

- ・ オープンソース活動への参加、OSSコントリビューター
- ・ コンピューターサイエンス、エンジニアリング、または関連分野の学士号または修士号
- ・ 大規模システム運用の自動化経験
- ・ 中規模～大規模アプリケーションの開発経験
- ・ 複数の監視ツール（Prometheus、Cortex、Grafana、Datadog、New Relic、Elasticsearch、Kibanaなど）の経験
- ・ プライベート / パブリッククラウドの経験

Company Description

インターネット関連事業