



クラウドアーキテクト/Cloud Architect

産業と科学の連携による数理最適化プラットフォームを目指す成長企業です

募集職種

人材紹介会社

Talent Fit Japan, Inc.

採用企業名

産業と科学の連携による数理最適化プラットフォームを目指す成長企業です

求人ID

1530332

業種

ITコンサルティング

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

600万円 ~ 1000万円

更新日

2025年04月16日 08:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【業務概要】

数理最適化を円滑に行うための最適化AIプロダクトをクラウドソリューション側から顧客要望を最大化するために効率的な管理とクラウド基盤の設計・構築・デプロイまで担当いただきます。

現状はエンジニアがそれぞれ担当しており、一人目のクラウドアーキテクトとして業務遂行いただく予定です。

【業務詳細】

- ・ データストレージおよびアクセス基盤の設計・構築
- ・ クラウドインフラのパフォーマンス最適化
- ・ セキュリティ設計および運用ガイドラインの作成
- ・ 開発チームと連携したスケーラブルなインフラの構築
- ・ 障害対応やトラブルシューティングの実施

【仕事の魅力】

- ・ ディープテック分野におけるデータ基盤の構築を経験できます。
- ・ 技術的課題に挑戦しながら、業界標準を超えるスキルを習得可能です。
- ・ クラウド基盤の設計から運用まで、一貫した責任を担えます。

【企業の特徴】

- ・ データ駆動型のソリューションを提供する量子技術スタートアップです。
- ・ チームワークを重視し、自由度の高い職場環境を提供しています。

【参考：当社の開発環境】

・ 主な開発言語: Python ・ ライブラリ/フレームワーク/スキーマ: FastAPI ・ クラウドサービス: Azure, AWS, Google Cloud
・ デザインツール: Figma, Photoshop, Illustrator ・ 開発 CI/CD: GitHub, GitHub Actions, Docker, Kubernetes, Codecov, Datadog
・ その他ツール G-Suite, Microsoft teams, Slack, Notion

スキル・資格

【必須条件】

- ・ PythonまたはGoを使用し、データ構造、アルゴリズム、ソフトウェア設計のコーディングを行った経験がある
- ・ Google Cloudによる実務経験が3年以上ある
- ・ Google Cloudを使用しアプリケーションをデプロイ・保守経験がある
- ・ Kubernetesを利用したソフトウェア設計経験がある

【歓迎条件】

- ・ 数理最適化を支える基盤やアプリケーションの作成に対する関心がある
- ・ 分散システムやデータベース最適化の知識
- ・ AWS、Azure、GCP等のクラウドベンダーの認定資格の保有

【求める人物像】

- ・ クライアントやベンダーなどと対峙し、主体的にキャッチアップしていただける方
- ・ Slack等を通じてプロダクトの進め方に関する非同期コミュニケーションを円滑に取れる方
- ・ プロジェクト推進に対してやり切る意欲やこだわりを持っている方
- ・ 自分の持っている知識・知見をドキュメントでオープンに共有できる方

会社説明