



【リモートメイン】クラウドインフラエンジニア(Azure / 生成AI・RAG基盤構築)

Job Information

Recruiter

United World Inc

Job ID

1597964

Industry

Advertising, PR

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 12 million yen

Refreshed

June 24th, 2026 16:26

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

Azure を中心としたクラウド基盤・ネットワーク・認証認可・セキュリティ設計を通じて、生成 AI を活用した業務プロダクトをエンタープライズ企業の本番環境で安全に動かすクラウドインフラエンジニアです。

いわゆる保守運用中心のインフラエンジニアではありません。求めているのは、AI アプリケーションを顧客のセキュリティ要件やネットワーク制約の中でどう実現するかを考え、具体的な構成設計・環境構築・技術課題解決まで推進できるエンジニアです。

特にこのポジションでは、大手企業の業務現場や情報システム部門・セキュリティ部門と向き合いながら、「この AI プロダクトをどうすれば本番利用できるか」「どのようなネットワーク・認証・権限設計が必要か」「Azure OpenAI や各種業務システムとどう安全に接続すべきか」を整理し、実装までリードしていただきます。

顧客に言われた条件をそのまま受け取るのではなく、制約を設計条件として捉え、アプリケーションエンジニアや PM と連携しながら、PoC で終わらない AI 活用を実現するためのクラウド基盤をつくるのがこのポジションの役割です。

#具体的な業務内容

* Azure を中心とした AI アプリケーション基盤の設計・構築

* Azure OpenAI、Azure AI Search、各種業務システムと連携するためのインフラ構成検討

- * Private Endpoint、VNet、DNS、Firewall、UDR などを用いたネットワーク設計・調整
 - * Entra ID、OAuth、SAML、RBAC、Managed Identity などを用いた認証・認可設計
 - * Container Apps、App Service、ACR、Blob Storage、Key Vault などを用いたアプリケーション実行基盤の構築
 - * 顧客企業のセキュリティ要件、ネットワーク制約、運用ルールを踏まえた構成設計
 - * アプリケーションエンジニア、PM、顧客側の情報システム部門・セキュリティ部門との技術論点整理
 - * 本番デプロイ、疎通確認、障害調査、ログ確認、監視・運用設計
-

Required Skills

▼必須スキル

- ・ ビジネスレベルの日本語力(N2相当)
- ・ Azure を用いたクラウドインフラの設計・構築経験
- ・ エンタープライズ企業向けシステムにおけるネットワーク、認証・認可、セキュリティ設計の経験
- ・ Private Endpoint、VNet、DNS、Firewall、RBAC、Entra ID などに関する実務理解
- ・ アプリケーションを本番環境で稼働させるためのデプロイ、疎通確認、障害調査、ログ確認の経験
- ・ 顧客や社内メンバーと技術的な制約・論点を整理しながら進めた経験

▼歓迎スキル

- ・ 生成 AI、RAG、Azure AI Search、Azure OpenAI Service、OpenAI API などを利用したシステム基盤の構築経験
 - ・ Azure Container Apps、App Service、AKS などを用いたアプリケーション実行基盤の構築・運用経験
 - ・ Terraform、Azure Resource Manager など IaC を用いたインフラ構築経験
 - ・ Key Vault、Managed Identity、Private Linkなどを活用したセキュアなクラウド構成の設計経験
 - ・ 監視、ログ設計、バックアップ、データ削除、障害対応など本番運用を見据えた設計経験
 - ・ セキュリティチェックシート、リスク評価、顧客情報システム部門・セキュリティ部門との折衝経験
 - ・ 大企業向け SI、IT コンサルティング、クラウド導入支援、プリセールスに近い経験
-

Company Description