



## 【大阪】クラウドアーキテクト/エンジニア/コンサルタント(TGP-ICE)

## Job Information

**Hiring Company**

Accenture Japan Ltd.

**Job ID**

1505751

**Industry**

IT Consulting

**Company Type**

Large Company (more than 300 employees) - International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Osaka Prefecture, Osaka-shi Kita-ku

**Train Description**

Midosuji Line, Yodoyabashi Station

**Salary**

4 million yen ~ 25 million yen

**Work Hours**

フレックスタイム制度（コアタイムなし）1日の標準勤務時間 8時間00分 標準勤務時間帯9:00～18:00

**Holidays**

完全週休2日制（土、日） 祝日 年末年始 年次有給休暇、私傷病休暇、結婚・出産・忌引休暇、介護休業・育児休業 他

**Refreshed**

January 30th, 2025 15:00

## General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 1 year

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

## ◆業務内容

・クラウドシフトの効果を最大化するために、サーバー、ワークスペース、ネットワーク、セキュリティなどの垣根を超え、複雑に絡み合ったITインフラを効率的に刷新するための計画・設計・構築・移行を実施します。

・システム基盤に関する高度な技術・知識をベースとし、システム基盤全体のアーキテクチャ、パブリッククラウドが提供する各種サービスを熟知したメンバーで本業務を実施します。

## ◆プロジェクト事例

- ・大手金融機関におけるITサービスマネジメント高度化ロードマップ策定
- ・大手製薬メーカーのSAPシステムのクラウド移行に伴うクラウドインフラの設計・構築
- ・大手通信企業におけるID管理基盤刷新の構想策定からソリューション導入
- ・大手エネルギー業におけるフルクラウド運用設計・実装
- ・官公庁におけるクラウド基盤の要件定義およびInfrastructure as Code の考え方とツール・サービスを活用した設計・構築
- ・独立行政法人におけるリモートワーク環境整備の導入

クラウドに特化したチームではありますが、アクセントゥアはテクノロジーだけで社会を変えられるとは考えていません。本当にお客様と社会を変えるには、人事組織の教育を変える、セキュリティの考え方をするなど、さまざまな課題にも同時に取り組む必要があるでしょう。私たちは、運用寄りのソリューションやセキュリティなど、幅広いケイパビリティを活用しながら、自分たちの手であらゆる変革に挑もうとしています。

以下、ケイパビリティのご紹介です。

## 【エンタープライズ・インフラストラクチャ・トランスフォーメーション】

クラウドシフトの効果を最大化するために、サーバー、ワークスペース、ネットワークなど複雑に絡み合ったITインフラを計画的かつ効率的に刷新していきます。

## 【クラウド・マイグレーション&amp;モダナイゼーション】

自動化ツールや移行ファクトリー等のアセットやノウハウを活用したAWSやAzure、GCPといったハイパースケーラーへのクラウド移行を実現します。コスト抑制やスピードのみならず、ビジネス戦略に即したクラウドトランスフォーメーションを支援します。

## 【SAP&amp;DATA on Cloud】

AWSやAzure、GCPといったハイパースケーラー上で「ミッションクリティカルな基幹系システム（SAP）」を安定稼働させるために、SAPアプリケーション・ミドルウェア導入部門と協働しながら最適なクラウドサービスを組み合わせ、ワンストップでクラウド環境へのSAPマイグレーション・導入を実現します。また、企業内で保持しているデータを利活用するデータ分析基盤、AI環境のクラウド構築を支援します。

## 【サービス・リライアビリティ・エンジニアリング（SRE）】

クラウドやITサービスマネジメント、ITIL、DevSecOpsの高度な知識と豊富な経験を武器に、お客様の大規模な基幹系システムのシステム運用を定義し、それを支える開発運用基盤の設計構築をします。また、お客様とともにそれらの継続的な改善や自動化に取り組めます。

## 【ハイブリッド&amp;エマージング・プラットフォーム】

AWSやAzure、GCPといったハイパースケーラーとオンプレミス/エッジを組み合わせたハイブリッド&マルチ環境の実現に向け、Google Anthos、Red Hat OpenShift、VMware Tanzu等エマージング（新興かつ最先端）なコンテナベースプラットフォームを中心としたソリューションの導入・移行を支援します。

## 【クラウド・ネイティブ・ソリューションズ】

お客様の複雑かつ高度化しているDX促進の状況にあわせて、システムの全レイヤに対して最適なソリューションを組み合わせ活用し、計画の策定から実行・運用までの全フェーズを総合的に支援します。

※業務内容の変更の範囲：会社の定める業務

## 【年収】

400万円～2500万円

※記載の給与Rangeは手当を含まない基本給の記載となります。

- ◆支給例：基本給＋賞与（年1回）＋諸手当
- ◆諸手当例：職位により支給対象が決定いたします。
- ・残業手当：実施分の支給
- ・住宅手当 等

## 【勤務地】

<東京オフィス>東京都港区赤坂1-11-44 赤坂インターシティ  
 <関西オフィス>大阪府大阪市北区中之島2-2-2 大阪中之島ビル  
 <福岡オフィス>福岡県福岡市早良区百道浜2-4-27 福岡AIビル  
 <群馬オフィス>群馬県前橋市大手町1-1-1 群馬県庁舎

※変更の範囲：全国の支社

## 【福利厚生】

- 社会保険完備（雇用・労災・健康・厚生年金）
- 交通費支給
- 時間外勤務手当
- 深夜勤務手当
- 出張手当
- 住宅手当
- 退職金制度
- 研修制度
- 資格取得支援
- 育児休業
- 介護休業
- 短日短時間勤務制度
- ベビーシッター補助
- 各種法人会員および契約施設・ホテル

**■屋内原則禁煙（喫煙室あり）他**

※オフィスによっては喫煙室のある勤務先もある。またお客様先で業務を行う場合はそのルールに従う

給与改定年1回

**【短日短時間勤務について】**

一定の条件を満たした場合、週20時間及び週3日以上範囲内で勤務時間の選択が可能です（週3日で1日7時間勤務など）。育児・介護のほか、ボランティア活動への参加も対象理由として認められます。また、本制度を利用している社員でもフルタイムの正社員と同様に評価され、福利厚生も享受できます。

---

**Required Skills****◆応募要件**

アーキテクチャ／インフラストラクチャ領域の業務経験（2年以上）があり、以下いずれかの経験を有する方（AND条件ではなくOR条件）

**1. オンプレミス、クラウド問わず、以下の要件定義、設計、開発、テスト、運用経験**

- クラウド/サーバ (AWS、Azure、GCP等)
- コミュニケーション基盤 (Microsoft 365、Google Workspace (G Suite) 等)
- ワークスペース基盤 (PC/Mobile Device 移行・展開 Microsoft/Apple/Android 等)
- ネットワーク (Enterprise and Data Center、LAN/WAN、SD-WAN、サービスプロバイダ)
- 上記以外の各種OSS、ミドルウェア (RDBMS、Web/Appサーバー、運用系ツール等)

**2. 機能要件のみならず、非機能要件（可用性、性能、セキュリティ、コスト等）を考慮した技術評価・選定を行い、技術基盤全体のアーキテクチャを計画、設計、構築できる知識、経験****3. プログラミング言語は問わないが、何等かのプログラミング経験（Java、C#、Python、SQL、Shell等）****◆望ましい経験・スキル**

- ・プロジェクト管理やプロジェクトリーダー経験者（またはそういうキャリアに興味のある方）
- ・お客様ステークホルダーに対して情報共有や議論を進めるコミュニケーションスキル（コンサルタントとして意思決定者と対話するキャリアに興味のある方）
- ・AWS、Azure、GCP等のクラウドベンダーの認定資格の保有
- ・お客様先で情報共有や議論を進めるコミュニケーションスキル、プロジェクト推進スキル
- ・技術的課題についてロジカルに考えるスキル
- ・ソフトウェア開発のライフサイクル（SDLC）やアジャイルに関する知識・経験

---

**Company Description**