



【関西】 グローバルシステムコンサルタント／エンジニア (TGP-ITS-IES)

グローバル企業のWeb系アプリケーションに関する要件定義から運用までをおまかせ！

Job Information

Hiring Company

Accenture Japan Ltd.

Job ID

1493929

Industry

Business Consulting

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture, Osaka-shi Kita-ku

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

October 14th, 2024 09:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■ポジション詳細■

グローバル企業における基幹系および情報系の業務システムの、カスタムアプリケーションに関する要件定義、設計、構築、テスト、開発、保守、運用を担当します。グローバル企業ならではのネットワークをフル活用し、最新のテクノロジーを活用しながら、高いIT開発専門性に基づき、IT戦略・ビジネスグラウンドデザインをシステム仕様へ落とし込み、スピーディに高品質なシステムを構築、定着化まで推進します。

・システム要件定義者、アプリケーション設計者、アプリケーションデベロッパー

・保守・運用のアプリケーションエンハンス要員

◆開発端末

・Windows10/Macbook Pro ※開発者用ハイスペックPCもあり

◆ツール

・Github
・Jenkins
・JIRA/Confluence
・Teams/Slack

◆技術スタック

・フロントサイド：Angular, React, Flutter, TypeScript, JavaScript など
・サーバサイド：Java, Spring boot, Node.js など
・データベース：Oracle, MySQL, Postgresql, Aurora/RDS/Redshift, Redis など
・コンテナ：Docker, Kubernetes, Microservice など
・クラウド：AWS, Azure, GCP

■Technologyグループについて■

Technologyグループは、お客さまが最高のパフォーマンスを発揮するために必要な変革を最新テクノロジーを活用してもらたします。変革に必要なテクノロジーの導入計画策定から構築、運用までを担う弊社のテクノロジー事業の継続的な成長と成功に責任を持っています。

■募集部門詳細：IES■

インテリジェンス・エンジニア・サービシーズ（IES）は、「Technologyの力でDeliveryにInnovationをもたらす」を合言葉に、システム開発/運用の現場にNew ITがもたらす新たな開発手法（DevOps, CI/CD, Agile, Intelligent Automationなど）を取り込み、アーキテクチャの観点から生産性と品質を共に飛躍的に向上させる推進役を担っています。主に、ITグランドデザイン策定、カスタム開発、アーキテクチャ設計・構築を担当しています。

Required Skills

■必須スキル/経験

・英語：ネイティブ、もしくは最低でTOEIC800点
・日本語：ビジネスレベルでのコミュニケーションスキル
・英語を用いたグローバルプロジェクトの実施経験（ITに関わるプロジェクトが好ましい）
・システム導入、運用経験（3年以上）

■求める人物像

<必須>

・実務で英語のコミュニケーションが取れる方

Company Description