



<地方拠点お祝い金支給キャンペーン実施中>仙台\_ソリューションエンジニア 新拠点立ち上げ

R00150220 仙台エンジニア【TGP-Sendai】

#### 募集職種

#### 採用企業名

アクセンチュア株式会社

#### 求人ID

1494423

#### 部署名

TGP-Sendai

#### 業種

ビジネスコンサルティング

#### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

宮城県, 仙台市青葉区

#### 給与

400万円 ~ 1400万円

#### 勤務時間

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

#### 休日・休暇

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・引引休暇、介護休業・育児休業 他

#### 更新日

2024年11月19日 03:00

#### 応募必要条件

#### 職務経験

1年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

無し

#### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

#### 最終学歴

高等学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

#### 募集要項

<<地方拠点お祝い金支給キャンペーン実施中>>

本求人の対象拠点 (北海道、福島、宮城、群馬、愛知、福岡、熊本) にご入社いただいた方には、

入社お祝い金として50万円を支給いたします。

対象期間：詳細はお問い合わせください

※期間につきましては、アクセント採用システムにて正式応募登録を

完了された日付を定義いたします。

人材紹介会社や求人媒体へのエントリー日付ではございませんのでご注意くださいませ

※キャンペーン期間は変更となる可能性がございますので、あらかじめご了承くださいませ

※詳細の条件につきましては、お問合せくださいませ

#### ◆仙台拠点について

弊社では、地方のDXを加速させるために、デジタル技術を駆使して地方の成長戦略を実行できる

人材が不可欠と考えております。新拠点を通し、デジタルの力で地方のさらなる活性化を図り、

活力ある日本社会を支える体制を強化する予定です。

様々な最新テクノロジーや国内・グローバルネットワークを活用し、杜の都仙台から

お客様企業のデジタル変革を支援してみませんか。

お客様の基幹系および情報系の業務システムの要件定義、アーキテクチャ策定・標準化、設計、構築、テスト、開発、保守、運用を担当頂きます。

#### ◆業務内容

企業におけるデジタルトランスフォーメーション案件において、最先端のテクノロジーを活用した

業務・ビジネスの変革を推進するために、戦略企画から変革実行・運用まで一貫した支援を行う人材を

募集いたします。具体的には、ソリューションエンジニアとして、下記を担当して頂きます。

#### [データエンジニア]

・データ活用の企画、アーキテクチャ設計からソリューション選定、そして実装と継続的な改善まで、お客様企業の変革をデータ活用の側面から支援する業務を担います。

・Snowflake, Databricks, Redshift, BigQueryを活用したデータプラットフォーム構築やtableau, powerBI等のツールを用いて蓄積したデータの分析・可視化を行う業務を担います。

#### [カスタムエンジニア]

・Java, Go, Node.js, Python, TypeScript, .Net等の開発言語によるWebアプリケーション開発・運用、アーキテクチャ設計、アプリケーション設計・開発標準書や手順書の作成・展開等の業務を担います。

・Swift, Kotlin, Objective-c, Android-Java等の開発言語によるiOS/Androidのモバイルアプリケーションの要件定義、設計、構築、テスト、開発、保守、運用の業務を担います。

#### [クラウド/パッケージエンジニア]

・AWS, GCP, Azure, Salesforce, ServiceNow, SAPといったクラウドやパッケージソリューションを活用した開発・運用、ETL Tool(PowerCenter, Talend, MuleSoft, Boomi, SAP Hana Cloud Integration etc.)を使用したIntegration設計・開発、新システムへのデータ移行計画・実施等の業務を担います。

#### ◆経験できる領域

・システム化企画や刷新計画などの上流フェーズから参画し、プロジェクトの目的やゴール設定から携われることができます。

・システム開発・運用案件の多くは元請（プライム）での仕事になるため、主体的に責任ある立場でお客様とダイレクトに向き合うことができます。

・グローバル共通開発方法論に則ったシステム開発や運用の手法を習得することができます。

・中国やフィリピン、インドといった世界各地のデリバリーセンターを活用したグローバルな分散開発を経験することができます。

・DevOpsやアジャイル、クラウドの専門家と協力し、お客様のアイデアの迅速なgo-to-market化を支援する経験を積むことができ、またDevOpsやRPA等のオートメーション技術を活用し、システム開発の生産性と品質を劇的に向上させるための自動化方針の立案から導入まで担当することができます。

#### [データエンジニア]

・データエンジニアとして最新の技術を用いた大規模なデータプラットフォーム構築、保守開発を通じてフルスタックのデータアーキテクト、データエンジニアへの成長が可能です。また、データの分析・可視化を通じてお客様企業のデータ利活用を促進し、デジタル変革の礎を築くことができます。

#### [カスタムエンジニア]

・Web系のカスタムアプリケーションのみならず多様なテクノロジーが採用された大手企業のシステム開発、運用を担うため、アーキテクトに必要な幅広いテクノロジーに触れることができます。

・大手企業の既存基幹系システムを分析し、サーバーレス化や、マイクロサービス化を支援することで、Web系企業でも経験することのできない大規模案件に携わることができます。

・OSSをフル活用したJavaの最新アーキテクチャをお客様に提案できるアーキテクチャ検討フェーズから参画できます。

#### [クラウド/パッケージエンジニア]

・SCM（サプライチェーン）/CRM（顧客管理）/HCM（人財管理）/ITSM（ITサービス管理）等の業務をソリューション導入を通して学ぶことができます。

・多種多様でかつ最先端のクラウド、パッケージソリューションの導入を経験することができます。

・クラウドソリューション/既存のクライアント資産を分析し、データフローの概略設計、データ移行計画策定を実施することが求められるため、広範囲のITスキルのみならず、お客様/海外ベンダーとのコミュニケーション能力・分析力・計画立案力を身に付けることができます。

【年収】

400万～1400万

※記載の給与レンジ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】

アクセンチュア・アドバンスト・テクノロジーセンター仙台  
宮城県仙台市青葉区中央4-4-19アーバンネット仙台中央ビル17階  
※変更の範囲：全国の支社

#### 【待遇・福利厚生・各種制度】

- 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）

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

#### 【短日短時間勤務制度】

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。

---

## スキル・資格

※必須<下記いずれかのご経験を有し、本ポジションに興味のある方>

・ Snowflake、Databricks、Redshift、BigQueryを活用したデータプラットフォーム開発・保守経験、tableau、PowerBI等のツールを用いたデータの可視化、ダッシュボード開発・保守経験

・ Javaを中心としたオープン系開発言語を用いたシステム開発、保守経験

C#、C++  
Python  
PHP  
VB、VBA  
SQL

- ・ iOS、Android上でのアプリケーション開発、保守経験
- ・ AWS、GCP、Azure等のクラウドサービスを利用したシステム構築・保守経験
- ・ Salesforce、ServiceNow、SAP等のパッケージ製品導入経験
- ・ ソフトウェア工学に基づいた品質管理スキル
- ・ 可用性、セキュリティを考慮したアプリケーションの設計経験

---

## 会社説明