



≪未経験・経験者歓迎≫【大阪／クラウドエンジニア】上流～運用まで一貫対応 | AWS  
の経験・知識がある方歓迎 | フレックス制○

【5期連続黒字】AI・新規開発に挑戦中！エンジニアの「やりたい」を叶える成長企業

## 募集職種

### 採用企業名

株式会社伸和トータルエンジニアリング

### 求人ID

1554946

### 業種

ソフトウェア

### 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

大阪府, 大阪市北区

### 最寄駅

東西線駅

### 給与

300万円 ~ 700万円

### ボーナス

固定給+ボーナス

### 歩合給

固定給+歩合給

### 更新日

2026年05月15日 05:00

## 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

ネイティブ

### 最終学歴

専門学校卒

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

～5期連続黒字 売上10億円を目指し拡大中 AIサービスの開発など新規開発にも積極的に取り組んでいます～

#### 業務内容：

- AWSを中心としたクラウドサーバの企画、設計、構築、検証、運用保守
- SLAに応じたサービスポリシーの決定とクラウドサーバ構築、および見積支援
- 小規模～大規模までの客層との打合せ※必要となるサービス、サービスポリシー、セキュリティ、性能などの洗い出し。システム開発が伴う場合は、全体構成についてSEとも相談、調整実施。

◇未経験の方に関しては、社内業務や社内開発案件のサポートを行いつつ、OJT形式にてエンジニアとしての経験を徐々に積んでいただきます。

#### 特徴・魅力：

##### 【キャリアアップの支援体制】

エンジニアとしてのキャリアアップを会社としてサポートする風土があり、社員の長期キャリア形成を考えています。そのため、意欲のある方にとっては大変遣り甲斐のある環境です。また、同社は、やる気があれば何歳でも働くことが可能で定年制を設けておりません。

#### 当社の特徴：

創造的ものづくりを基本に、お客様の業績向上に繋がる高付加価値のサービスを提供しております。そして、経営資源である人材の技術力と創造力を結集し、情報・建設を中心にコンサルティングを行っております。当社は、絶え間ない研鑽により、専門技術の深化と職能の多様化に努め、高度な知的サービスを通して顧客満足と社会貢献を目指しております。また、社内外の人的ネットワークを駆使して、責任あるチームプレーにより自律的に職務を遂行し、社業の拡大を図っております。さらに、時代の変化も柔軟に対応できるよう新しい事業分野を挑戦的に切り拓いて参ります。

#### スキル・資格

#### 応募条件：

- 顧客折衝経験をお持ちの方
- インフラ（クラウド）エンジニアとしての就業を目指す方

#### 歓迎要件：

- サーバ構築経験／クラウドサーバ構築経験をお持ちの方

#### 勤務地：

本社開発センター：大阪府大阪市北区松ケ枝町1番3号 いちご南森町ビル 3階

最寄り駅：JR大阪天満宮、地下鉄南森町駅

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

#### <勤務地補足>

自社内開発

転勤：無

クラウド案件がメインとなりますので基本的には転勤はございません。

勤務時間：フレックスタイム制 コアタイム：10:00～17:00

休憩時間：60分

時間外労働：有

<標準的な勤務時間帯>9:00～18:00

<その他就業時間補足>時差勤務制あり（最早8時就業開始、最遅10時就業開始）

雇用形態：正社員／契約社員

期間の定め：無

半年は試用期間として契約社員とする。その後は正社員雇用となる。

試用期間：6ヶ月 この期間は賞与なし。

給与：<予定年収>300万円～500万円 月給制

月額（基本給）：230,000円～

昇給：有

残業手当：有

■モデル年収：40歳600万

※記載金額は選考を通じて上下する可能性があります。

※月給(月額)は固定手当を含みます。

待遇・福利厚生：通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

通勤手当：月10万まで(3か月分を3分の1ずつ支給)

教育制度：OJTが基本となるが、社内のクラウドエンジニアなどから直接指導を行います。

休日・休暇：完全週休2日制（休日は土日祝日）

年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）

年間休日日数120日

選考プロセス：面接は原則対面で実施 ※難しい場合はご相談ください

