

**【CPS】インフラエンジニア【世界TOPクラス／独立系総合ITサービス企業】**

Job Information

Hiring Company

DXC Technology Japan, Ltd.

Job ID

1475548

Industry

System Integration

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

4.5 million yen ~ 12 million yen

Refreshed

November 27th, 2024 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

採用コンセプト：

テクノロジーの進化を楽しみ、日々進化するお客様のシステム環境をITインフラの視点でサポートできる人材
グローバルチームの一員として海外チームとシームレスな協業やコミュニケーションが取れる人材
自ら学び、自ら行動し、自ら挑戦するマインドを持った人材

職務内容と職務を通じて得られるもの：

- ・クラウドをはじめとした先端テクニカルスキルやシステム運用のノウハウや、各種管理ツールの知識を習得できます
- ・多国籍・多文化のグローバル環境の中でオフショアサイトとの協業もあり、世界で通用する人材として成長できます
- ・オンライントレーニングが充実しており、都合良いタイミングでトレーニング受講ができます
- ・クラウドをはじめとした先端テクニカルスキルやシステム運用のノウハウや、各種管理ツールの知識を習得できます
- ・多国籍・多文化のグローバル環境の中でオフショアサイトとの協業もあり、世界で通用する人材として成長できます
- ・オンライントレーニングが充実しており、都合良いタイミングでトレーニング受講ができます

【制度・福利厚生】**フレキシブルパーケーション制度（正社員のみ）**

本来付与する年間有給休暇の付与日数の制限を設けずに取得を可能とする制度です（就業規則に記載の年間有給休暇の日数以上に休暇を取得する場合は、承認が必要です）。

各種休暇制度

- ・産前産後休暇
- ・生理休暇
- ・子の看護休暇
- ・リフレッシュ休暇
- ・介護休暇
- ・特別休暇
- ・病気休暇
- ・社会貢献休暇
- ・慶弔休暇
- ・育児休暇
- ・介護休職
- ・病気休職

その他

- ・確定拠出年金制度
- ・WELBOX（旅行、レジャー・エンタメ、スキルアップ、育児、介護、ショッピング等を幅広いサービスを会員特典付きでご提供するWELBOXを福利厚生の一環として提供しています。）

Required Skills**【求められる経験】**

下記いずれかのご経験をお持ちの方

- ・インフラ構築・運用設計（クラウド含む）3年以上
- ・インフラ運用（クラウド含む）3年以上
- ・ITIL に準拠した運用管理
- ・5名から10名のプロジェクトのリーダー

【求められる能力・専門知識】

以下の技術要素について実践経験があること

- ・Unix/Linux Window NW のいずれかの管理者、運用経験
- ・データベース DB2 または Oracle) などの経験があれば尚可
- ・運用管理で利用するスクリプトやプログラミング経験があれば尚可
- ・クラウドの知識
- ・ITIL の基本知識
- ・上記関わる資格を保有していると尚可

以下のビジネススキルがあること

- ・顧客、社内外の関連組織との円滑なコミュニケーションが図れる
- ・英語のドキュメントの読解、英文メールでの海外技術者とのコミュニケーションを図れる、または、その強い意欲がある

その他

- ・ビジネスやITにおける最新動向に興味を持ち、スキルを習得する意欲がある
- ・責任感を持ち、逆境下においても前向きに最後までやり抜くことができる
- ・収集した情報から分析や活用を行い問題解決に向けた提案ができる
- ・状況を的確にとらえ、相手の目線に応じた行動やコミュニケーションが出来る
- ・強いリーダーシップを持つ
- ・自発性に優れ、チームの目標を自分たちで設定して行動に移すことが出来る

Company Description