



## シニア・ソリューション・アーキテクト / Senior Solution Architect 8MY

IT業界でのキャリアアップをサポートします！

### 募集職種

#### 人材紹介会社

フィデル・コンサルティング株式会社

#### 求人ID

1597834

#### 業種

ITコンサルティング

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区

#### 給与

800万円 ~ 1000万円

#### 更新日

2026年06月23日 14:52

### 応募必要条件

#### 職務経験

6年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

基礎会話レベル

#### 最終学歴

大学卒：学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

#### アピールポイント:

- 次世代ワイヤレス技術への挑戦：最先端のネットワーク環境において、NTN、4G、5G、IoT、O-RAN、およびクラウドベースのテレコムソリューションに携わり、実務経験を積むことができます。
- 高度なネットワーク最適化スキルの向上：KPI分析、RF最適化、パラメータチューニング、トラブルシューティング、およびパフォーマンス改善を主導し、ネットワーク品質を向上させます。
- グローバルなテレコムプロジェクトへの参画：海外のチームや顧客と連携しながら、ソフトウェアリリース、ネットワーク展開、および大規模な電気通信プロジェクトに貢献できます。

### スキル・資格

#### 職務要件・資格:

- 3GPPおよびO-RAN規格、ならびにクラウド関連用語への優れた理解
- 多角的なフレームワークにおいて、意欲的に学び、課題に対して主体的に取り組める方
- ソフトウェアのリリース管理（リリース計画、バグトラッキング、根本原因分析（RCA）の結論導出）
- 楽天（Rakuten）と連携し、初期設定用のゴールデンパラメータ（標準構成）の策定・標準化
- ベースラインパラメータの導入、パラメータ/構成の監査、およびKPIやカウンター改善のためのパラメータ変更提案
- NTN / 4G / 5G / IoTにおける主要KPIの分析およびトラブルシューティング
- SSVT（単一サイト検証試験）およびクラスター最適化のための、ドライブテストログ分析を用いたRFチューニングとトラブルシューティング
- 主要KPI（接続性、保持性、移動性、スループットなど）を向上させるための、UE（ユーザー端末）トレース分析およびパラメータ推奨
- ネットワークパフォーマンス向上のためのパラメータ/構成の監査、およびパラメータ変更
- 主要KPI向上、トラフィックバランシング、大規模イベント処理のためのパラメータおよび機能の試行（トレイル）
- モビリティKPI向上およびトラフィックバランシングのためのSON（自律型ネットワーク）パラメータチューニング
- NTN / 4G / 5G / IoTにおける新製品の初品適用（FOA: First Office Application）の実施
- 4G / 5GのカウンターおよびKPIに関する強い知識
- RF設計原則に関する優れた理解
- データベースの管理・追跡
- チームプレーヤーとして周囲と円滑に協力できること
- 異なる勤務環境に対しても柔軟に適応できること
- 主体性と責任感を持って業務を推進できること
- 電気または電子工学分野の工学士（BEまたはB-Tech相当）の学位

#### 語学力:

- 日本語：基礎レベル（必須ではありません）
- 英語：ビジネスレベル

---

#### 会社説明