



PACOデプロイメントリード/ PaCo Deployment Lead 8MY

IT業界でのキャリアアップをサポートします！

Job Information

Recruiter

Fidel Consulting KK

Job ID

1595410

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 10 million yen

Refreshed

June 8th, 2026 13:14

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

本求人の魅力：

- 最先端の4G/5Gパケットコア・ソリューションにおける、設計、導入、統合、およびアップグレードの全工程（エンドツーエンド）を主導する機会があります。
- OpenStack、OpenShift、Docker、VMwareなどの最新のTelco Cloudプラットフォーム上で、ベアメタル（Bare Metal）、VNF、およびCNFの導入に実務として携わることができます。
- 顧客対応および部門横断的な調整を担う、強力なリーダーシップが求められる役割です。これにより、技術的専門知識、問題解決能力、およびプロジェクト遂行管理能力を大きく向上させることができます。

職務内容：

- 4Gおよび5G環境におけるパケットコア・ネットワーク構成要素の導入、統合、およびアップグレードの全工程を主導します。
- 顧客要件に基づき、HLD（上位設計）およびDLD（詳細設計）に準拠したパケットコア・ソリューションの設計および実装を行います。

- Telco Cloud環境下において、ヘアメタル、VNF、およびCNFアーキテクチャを用いたパケットコア・ノードの導入を行います。
- SGSN、MME、GGSN/EPG、PCRF/SAPC、ePDG/WMG、および5G NSA/SAノードといったコア・ネットワーク構成要素のインストール、設定、および統合を行います。
- OpenStack、VMware、Docker、OpenShiftなどのプラットフォームを活用した、クラウドネイティブな通信ソリューションの導入および運用を支援します。
- システム検証や相互接続試験（相互運用性テスト）を実施し、マルチベンダー環境下でのシームレスな統合を確実に実現します。
- Wireshark、ログ解析、プロトコルレベルのデバッグ技術などのツールを駆使し、ネットワーク障害の分析およびトラブルシューティングを行います。
- VoLTE、VoWiFi、IoTユースケースを含む、4G/5Gの呼び制御フロー（Call Flow）に関する高度な技術サポートを提供します。
- 部門横断的なチーム（オンサイトおよびオフショア）と連携し、導入マイルストーンの期日通りの達成を確実にします。
- サービスへの影響を最小限に抑えつつ、ソフトウェアのアップグレード、パッチ適用、および移行作業を実行します。
- システムパフォーマンスを監視し、高可用性および拡張性を確保するためのネットワーク構成の最適化を行います。
- 導入手順、構成情報、および運用ガイドラインに関するドキュメントを作成・整備します。
- 顧客およびステークホルダーと密接に連携し、ソリューションの整合性を確保するとともに、プロジェクトの成功裏の完遂を目指します。
- ナレッジシェアリング（知識共有）、技術プレゼンテーション、および継続的改善に向けた取り組みに積極的に参加します。
- オフショアおよびオンサイトのリソース（担当者）と連携して業務にあたります。

Required Skills

応募資格：

- パケットコア・ソリューションに関する全工程（エンドツーエンド）にわたる深い理解を有していること。4Gおよび5Gのコールフローに関する深い知識に加え、VoLTE、VoWiFi、IoTなど、通信分野における最新技術全般への理解を有していること。
- クラウド環境への理解、およびEPCソリューションをクラウド上でどのように展開・実装できるかについての理解を有していること。
- パケットコアノードを、ヘアメタルノード、VNF（仮想ネットワーク機能）、またはCNF（クラウドネイティブネットワーク機能）として展開した実務経験を有していること。
- 各種パケットコアノードのインストール、アップグレード、および統合（インテグレーション）に関する専門知識を有していること。
- Wiresharkなどのトラブルシューティングツールに関する確かな知識を有していること。
- 顧客ソリューションに基づき、パケットコアネットワークのHLD（上位設計書）およびDLD（詳細設計書）に沿った作業を遂行できること。
- Linux、VMware、Docker/コンテナ、OpenStack、OpenShiftに関する豊富な実務経験を有していること。
- パケットコアノード（SGSN/MME、GGSN/EPG、PCRF/SAPC、ePDG/WMG、5G NSA/SA）に関する実務知識を有していること。
- パケットコアノード（CMG、CMM、NRD）に関する実務知識があれば尚可。
- 実務経験5年以上（うち、パケットコアソリューションの実装・アップグレード業務の経験が2年以上必須）。
- 優れたコミュニケーション能力、チームマネジメント能力、分析力、プレゼンテーション能力を有していること。

Company Description