



【800～1000万円】 【川崎】NPOエンジニア

ノキアソリューションズ ネットワークス合同会社での募集です。 ネットワークエン...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

ノキアソリューションズ ネットワークス合同会社

Job ID

1568402

Industry

System Integration

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

8 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】有給休暇は試用期間満了後から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏...

Refreshed

December 11th, 2025 16:56

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2258426】

顧客とのインターフェイスを通じて、ネットワーク設計やサービスに関連するパフォーマンスを提供します。

主な責任範囲

顧客の期待や受け入れスケジュールを管理しながら、合意された作業範囲（SoW）に従ってネットワークプランニングと最適化プロジェクトのデリバリーを進めること。

顧客プロジェクトにおける重要な（時にはエスカレーションされる）設計およびパフォーマンス活動を単独で行う。
これには、性能要件やマルチベンダー環境のプロジェクトにおける複雑な問題解決も含まれます。
FNI&PDSサポートチームを率い、計画を作成し、チームメンバーにタスクを委任する。
専門分野において、クライアントや顧客（通常はオンサイト）にサポートを提供する。
顧客のプロジェクトマネージャーと強い相互関係を築き、顧客の満足度を高める。

職務内容

FNIサポートのNPOエキスパートエンジニアは、ネットワーク展開フェーズにおいて、
FNI（First Network Implementation） PDS（Parameter Design Service）活動を以下のスコープで積極的にサポートすることが求められます。

プロジェクトの全体的なスコープ

パラメータ設計

運用方針を理解するための顧客ヒアリング
追加配信機能に関する技術的検討
各機能のパラメータ設計（机上検討）
設計したパラメータを用いたラボでの性能確認
設計したパラメータに関する日本のお客様への説明

パラメータ設計

運用方針を理解するための顧客ヒアリング
追加配信機能の技術検討
各機能のパラメータ設計（机上検討）
設計したパラメータを用いたラボでの性能確認
設計したパラメータに関する日本のお客様への説明

プレローンチ最適化（FNIフェーズを含む）

フィールド実装とフィールド性能測定
モビリティ分析と最適化
OSSのKPI分析と改善
単一サイトの検証
クラスターのチューニングと最適化
SLA/KPI報告および承認

NW保証

KPIモニタリング、分析、レポート
NW KPI、UEログ、詳細ログによるリアクティブな最適化／トラブルシューティング。
品質劣化を回避するためのプロアクティブな最適化
容量管理と保証
目標KPIレベルを満たすためのパラメータ最適化

Required Skills

電気工学、電子工学、電気通信、コンピュータサイエンス、またはその他関連する学歴の理学士（または理学修士）。

4Gまたは5Gの最適化に関する2年以上の実務経験
4Gまたは5G LTEネットワークにおける無線ネットワークプランニングと最適化の経験
4Gまたは5Gパラメータ設計の経験
4Gまたは5GのKPIの知識 統計的KPIレポートの作成と分析の専門知識
3GPPとRF伝搬の知識
ドライブテスト測定ツールと後処理ツールの使用経験

チームプレーヤーで国際的なチームで働く能力
顧客のプロジェクトマネジメントと密接な関係を構築する能力

Company Description

■通信ネットワーク向けの機器、ソリューションおよびサービスを提供世界の通信事業者に提供している代表的なプロダクトとサービス・ IoT・ 超高速ブロードバンド・ クラウド・ IP コネクティビティ・ ネットワークサービス・ ノキアベル研究所コンサルティング