

# グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学カ」を活かす転職なら、JAC Recruitment

# 【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

1566858

#### Industry

System Integration

#### **Company Type**

International Company

## Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Kanagawa Prefecture

#### Salary

8 million yen ~ 10 million yen

# **Work Hours**

 $09:00 \sim 17:30$ 

# **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

November 27th, 2025 14:42

# 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。

顧客ブ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)設計およびバ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