



【東京】【モバイルコアネットワークエンジニア】NWやサーバー領域で培った経験を5Gプロジェクトで活かしませんか？

5Gの知識も身に付き、将来的には価値の高いクラウド/AIネイティブのエンジニアへ

Job Information

Hiring Company

Aillumission Co., Ltd.

Job ID

1529215

Division

第1ソリューション部

Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

(Almost) All Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

4 million yen ~ 6 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

9:00-18:00 ※案件により異なる場合有

Holidays

週休2日制(土・日)、祝日

Refreshed

June 1st, 2026 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【配属部署】第1ソリューション部

【募集背景】

本ポジションの領域はモバイルネットワークの事業領域と設立当初からある部署であり、従業員は会社全体の7割を占めております。基盤が整っている部署ではありますが、2023年に10周年を迎え、新しいプロジェクトへの挑戦やメンバーローテーション等様々な戦略を行う中での増員を今後も図りたいと考えております。これから第二の成長ステージに向けて事業拡大のための体制強化として一緒に頑張っていたいただける仲間を募集します。

【採用人数】複数名

【業務概要】

通信キャリアのお客様をメインとしたモバイルコアネットワーク(仮想環境)領域の詳細設計、構築、検証業務をお任せ致します。

■変更の範囲：会社が指定する業務

【モバイルコアネットワークとは】

スマートフォンなどの移動体通信デバイスにおける通話・データ通信を制御する中枢システムです。ユーザー認証やセキュリティ制御、データ通信の制御・ルーティング、各種サービスの管理といった機能を担い、5G時代に求められる超低遅延・大容量通信を実現しています。

【モバイルコアネットワークの仕組みについて】

Linuxサーバーを基盤とした仮想環境上の領域であり、尚且つ本領域は端末とインターネットをつなぐための制御・データ処理を担う部分である為、ネットワーク領域も含まれます。基本的には通常のネットワーク装置、サーバーの工程と変わりありませんので、ネットワーク・インフラご経験者の方大歓迎です！
そしてパブリッククラウドでは習得できない技術領域を、ネットワーク、サーバー、クラウドいずれかの知識があればあとはみなさんの自己研鑽やOJT次第でどんな方でも挑戦可能な領域です！

【具体的な仕事内容】

ベンダーやお客様と調整・定義された要件に合わせて詳細設計、検証や構築などを行っていただきます。チーム体制でスキルにあわせて役割分担をしていきますので着実にスキルアップを行っていただける環境です。

■顧客からの要件ヒアリング 新規構築、新規サービス導入etc

■設計

■検証項目・検証手順書作成

■動作検証、周辺装置との接続試験

■構築手順書作成

■構築作業・設定追加/変更作業

■正常性確認、KPI確認【プロジェクト一例】

■大手通信キャリア事業者様、大手Sier様向けモバイルコアネットワーク装置・設備の構築・導入業務

・ノードのソフトウェアアップデート業務、ノード間の接続設定業務 等

・モバイルコアネットワーク(パブリック・プライベート5GC)の設計・検証・構築・導入業務

・ETWS(緊急災害速報システム)の検証・構築、SMSサービス設定業務

・仮想化(コンテナ/オーケストレーション)支援 etc...

【仕事の魅力】

■5Gを始めとした仮想環境上の新規モバイル通信サービスを提供するためのNW検証や構築に携わることで最新の技術を習得することができます。

■大手通信キャリア様やSier様のプロジェクトの直接取扱いが多く、将来的には顧客折衝能力やメンバーマネジメントとしてリーダースキルを身に付けることが可能です。

■プロジェクト次第では、コンテナ型仮想基盤等の最先端技術に触れ、技術習得することが可能です。

■エキスパートエンジニア・リーダー・プロジェクトマネージャなど、希望するキャリアプランに沿って成長できるように会社として支援しています。

【こんな方にお勧めのプロジェクトです】

■ネットワーク、Linuxいずれかの実務経験がある方

■Cloud NativeやKubernetesを活用したシステムに興味がある方

■大規模・高可用性なシステムに携わりたい方

■5G/6Gといった成長分野にチャレンジしたい方

■未経験分野でも技術を学びながら成長したい方

■長期的に需要の高い、複合的な専門スキルを身につけたい方

【チームの雰囲気】社員/派遣/協力会社、上司/同僚、先輩/後輩などの垣根や立場に関係なく、チームワークをととても大切にしています。若手メンバーが多く活気のあるチームが多いです。

【雇用形態】

正社員

- 想定年収：376万円～550万円
- 月収：23.5万円～30.5万円 ※ご経験、スキルを考慮して決定します
- 給与改定：年1回 ※契約社員は勤続1年以上
- 賞与：年2回(6・12月固定 各2ヶ月ずつ)
- 試用期間：正社員 3ヶ月

【勤務地】

- ■都内クライアント先
※メインは東京ですが、稀に神奈川県内になることもあります。
※都内一例：江東区、千代田区、世田谷区 etc...

- 受動喫煙対策：クライアント先による異なる
- 変更の範囲：当社内または取引先指定場所

【勤務時間】

- 基本的な時間帯：9:00~18:00又は9:30~18:30
- 夜勤について：基本日勤ですが、プロジェクトによっては月数回夜勤が発生する場合あり。
(基本的にはチーム内で計画立てて対応するものです。)
(時間帯一例：20:00~5:00、22:00~7:00等)

【待遇・福利厚生】

- ・ 各種社会保険完備
- ・ 交通費支給（上限5万円/月）
- ・ 残業手当支給
- ・ 定期健康診断 ※契約社員は勤続6ヶ月以上
- ・ 産業医面談
- ・ 社内研修制度あり
- ・ 産休/育休制度
- ・ 介護/育児時短勤務制度
- ・ 慶弔見舞金
- ・ サークル活動
- ・ ファミリーフェスタ
- ・ 食事会
- ・ 再評価制度
- ・ 退職金制度 ※勤続2年以上
- ・ 資格取得支援制度
- ・ ベネフィット・ステーション ※福利厚生制度

【休日休暇】

- ・ 週休二日制（土日）
- ・ 祝日
- ・ 年未年始休暇
- ・ 慶弔休暇
- ・ 有給休暇
- ・ 特別休暇
- ・ 生理休暇
- ・ 産前/産後休暇
- ・ 育児休暇
- ・ 赴任休暇
- ・ 看護/介護休暇
- ・ 裁判員休暇

※受け持つ案件により異なる可能性有

【選考プロセス】

1. 書類選考
2. 1次面接（Web）、適性検査
3. 2次面接（Web）
4. 内定

Required Skills

【応募要件】

< 必須要件 >

- 下記いずれかを活用した実務経験のある方又は、ネットワーク、サーバー系の資格取得済の方
 - ・ ネットワーク機器
 - ・ Linux系サーバー機器
 - ・ VMWare系 etc...

< 歓迎要件 >

- モバイルコア(主にEPC,5GC,IMS)もしくは周辺ネットワーク設備の設計・検証・構築・設定変更いずれかの実務経験のある方
- 3GPP定義のノードと用途、インターフェース、プロトコルの理解
- 通信(パケット)解析経験
- コンテナ型仮想化(Docker,Kubernetes)に関する知識、検証/構築経験
- PJリーダー経験

【求める人物像】

- 主体となって業務を進められる方
- 要求を理解しお客さま、同僚と円滑にコミュニケーションが取れる方

Company Description