



【グローバルIT企業】シニアネットワークエンジニア（派遣） | 大規模コアネットワーク設計・運用リード

世界規模のコアネットワーク設計と標準化を担うシニアエンジニア

募集職種

人材紹介会社
モーガン・マッキンリー

求人ID
1597395

業種
銀行・信託銀行・信用金庫

雇用形態
契約

勤務地
東京都 23区

給与
経験考慮の上、応相談

更新日
2026年06月18日 00:01

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
日常会話レベル

日本語レベル
流暢

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

大規模テクノロジー企業にて、数億規模のユーザーを支えるコアネットワークインフラの設計・構築・最適化を担うシニアネットワークエンジニアのポジションです。

マルチベンダー環境におけるネットワークアーキテクチャ設計、PoC評価、標準化推進に加え、障害解析やパフォーマンス最適化など、ミッションクリティカルな領域をリードいただきます。

グローバルに分散したエンジニアチームと連携しながら、ネットワーク基盤の信頼性・拡張性・セキュリティを継続的に向上させる役割です。

単なる運用業務ではなく、次世代ネットワーク基盤の方向性を技術面からリードするポジションです。

主な職務内容

- コアネットワークインフラの設計・構築・標準化の推進
- ネットワーク機器のライフサイクル管理およびアーキテクチャ設計
- 新技術の評価およびPoC (Proof of Concept) の実施
- ネットワーク障害の調査・原因分析・再発防止策の策定
- 大規模ネットワーク環境におけるパフォーマンス最適化
- プロジェクトスコープ定義、コスト見積 (BOM/工数) および費用対効果分析
- ジュニアエンジニアの育成・技術メンタリング
- グローバルチームとの技術標準策定および連携
- 緊急障害対応およびオンコールサポート

Join a global technology leader as a **Senior Network Engineer**, responsible for designing, implementing, securing, and optimizing large-scale global network infrastructure supporting hundreds of millions of users worldwide.

In this role, you will lead network architecture initiatives, drive infrastructure modernization projects, evaluate emerging technologies, and provide technical leadership across multicultural engineering teams. You will play a critical role in ensuring the reliability, scalability, performance, and security of mission-critical global backbone networks.

This opportunity is ideal for professionals with expertise in **Network Engineering, Network Architecture, CCIE, JNCIE, Enterprise Networking, Data Center Networks, Network Security, and Cloud Networking**.

Key Responsibilities

- Design, plan, and deploy core network infrastructure and architecture standards.
- Lead network device lifecycle management and infrastructure modernization initiatives.
- Evaluate emerging networking technologies through Proof of Concept (PoC) testing.
- Define project scope, prepare cost estimates, and perform cost-benefit analyses.
- Lead network implementation and transformation projects across global environments.
- Investigate complex network incidents and perform detailed root cause analysis.
- Develop and implement solutions to improve network performance, availability, and security.
- Provide technical leadership, mentoring, and training to junior engineers.
- Act as the Network Subject Matter Expert (SME) across cross-functional teams.
- Participate in on-call support and emergency response activities.

スキル・資格

必須条件 経験・資格：

- CCIE / JNCIE相当のネットワーク専門知識または資格
- ネットワーク設計・構築・運用経験 (10年以上)
- 大規模・マルチベンダー環境でのネットワーク運用経験
- ネットワーク障害対応およびトラブルシューティング経験
- プロジェクトリードまたはエンジニアリングチームマネジメント経験 (5年以上)
- ファイアウォールやセキュリティ機器 (例 : Juniper SRX) の運用経験

ソフトスキル：

- 複雑なネットワーク要件を構造化し、関係者に説明できる能力
- 障害の予兆を捉え、予防的に改善を行うプロアクティブな思考
- マルチカルチャー環境でのリーダーシップおよび調整力
- 技術的判断をビジネスインパクトに翻訳する能力

語学力：

- 日本語：ビジネスレベル以上
- 英語：ビジネスレベル (グローバルチームとのコミュニケーションあり)

歓迎条件

- AWS / Azure / GCP などクラウドネットワーク設計経験
- ネットワーク自動化ツールの開発・運用経験
- Python / Bash / Java / Ruby 等によるスクリプト開発経験
- DevOps環境でのインフラ運用経験
- 大規模トラフィック環境でのバックボーンネットワーク経験

この求人がおすすめの理由

- 数億ユーザー規模のコアネットワーク設計・運用に深く関われるポジション
- 大規模環境におけるネットワーク標準化・改善をリードできる
- PoCや新技術評価など上流工程から関与可能
- ミッションクリティカルなインフラの信頼性向上に貢献できる
- マルチベンダー環境で高度なネットワークスキルを発揮できる

Required Skills and Qualifications **Experience:**

- Expert-level networking knowledge equivalent to **CCIE or JNCIE certification**.
- 10+ years of experience designing, implementing, and operating multi-vendor network environments.
- 5+ years of experience leading network projects and engineering teams.
- Extensive experience troubleshooting large-scale, high-traffic network infrastructures.
- Hands-on experience with network security technologies and firewalls, including Juniper SRX.
- Experience supporting enterprise-scale or service provider network environments.
- Strong understanding of network architecture, routing, switching, and security principles.

Soft Skills:

- Strong leadership and mentoring capabilities.
- Excellent stakeholder management and communication skills.
- Ability to bridge communication across local and international teams.
- Strong analytical and problem-solving skills.
- Strategic mindset with a focus on prevention, optimization, and operational excellence.
- Ability to explain complex technical concepts in business terms.

Language Requirements:

- Japanese: Fluent level.
- English: Business level.

Preferred Skills & Qualifications

- Experience with cloud networking technologies including AWS, Azure, or Google Cloud Platform.
- Experience developing and maintaining network automation tools.
- Programming or scripting experience using Python, Java, Ruby, Bash, or similar languages.
- Experience with DevOps, Infrastructure as Code, and network automation frameworks.
- Experience supporting global enterprise or large-scale internet service environments.

Why You'll Love Working Here

- Work on one of the largest global network infrastructures in the technology industry.
- Directly impact the experience of millions of users worldwide.
- Collaborate with highly skilled engineers across international locations.
- Lead architecture standardization and next-generation networking initiatives.
- Drive network automation and modernization projects.
- Gain exposure to cloud networking, DevOps, and infrastructure transformation.
- Mentor and develop engineering talent within a global organization.
- Casual work environment with minimal overtime.
- Long-term career opportunities across multiple technology domains.

会社説明

Morgan McKinleyは国際的な人材コンサルティング会社として、さまざまな業界・分野をリードする採用企業様と、スペシャリストとしてのスキルを有する人材とを結びつけるお手伝いをしています。1988年の創立以来、Morgan McKinleyの名は、「卓越した質のサービス」「市場知識の豊富さ」「No.1企業であり続けようとする強い意志」、そして何よりも「実績」を体現する会社として知られています。

リクルーティング スペシャリストである弊社コンサルタントまでお気軽にお問い合わせください。