



【名古屋支店/サーバ・ネットワークエンジニア】経験が浅い方も歓迎★残業平均15時間

名古屋市ワークライフバランス推進企業認定！プライベート充実しながらスキルアップ

#### 募集職種

##### 採用企業名

富士インフォックス・ネット株式会社

##### 求人ID

1183349

##### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

##### 外国人の割合

外国人 少数

##### 雇用形態

正社員

##### 勤務地

愛知県, 名古屋市中区

##### 最寄駅

東山線、 伏見駅

##### 給与

350万円 ~ 700万円

##### ボーナス

固定給+ボーナス

##### 歩合給

給与：歩合給込み

##### 勤務時間

9：00～18：00(休憩1H) 勤務先による 残業月平均15H (2019年度実績) 勤務間インターバル制度、フレキシブル出勤あり

##### 休日・休暇

年間休日125日、土日、祝日、有給休暇、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、産前・産後休暇、育児休暇、特別休暇、ボランティア休暇

##### 更新日

2022年05月13日 03:00

#### 応募必要条件

##### 職務経験

1年以上

##### キャリアレベル

中途経験者レベル

##### 英語レベル

基礎会話レベル

##### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

##### 最終学歴

専門学校卒

##### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

### サーバ、ネットワークの設計・構築～運用

#### 【具体的には】

- ・プロジェクト導入支援、顧客折衝、要件定義
- ・サーバ・ネットワークの設計、構築、導入、テスト、運用
- ・クラウド環境サーバ設計、構築
- ・コミュニケーション基盤（Microsoft365）設計、構築

#### 【案件例】

- ・ **基幹システムリプレースの商談支援**  
数年に一度実施される大型リプレースに向け  
顧客要件をヒアリング、システム構成や製品選定、運用後の安定稼働に向けた運用設計などを支援  
\*環境：Linux、ストレージ、ミドルウェア、他
- ・ **国内企業向けネットワーク構築、運用**  
VPNや広域ネットワークサービスを利用環境やトラフィックに合わせ構築企業向けインターネットへの接続サービス  
運用も実施  
\*NW機器：Ciscoルータ、Catalystスイッチ、Si-R、IPCOM

※この他にも、個々のスキルや経験に合わせたプロジェクトで力を発揮できます。

※その他案件はこちら <https://infoxnet.jp/plt.jp/>

#### 【会社・仕事の魅力】

- ・ 自社ソリューションを持ち、多彩な事業で安定した経営基盤を構築
- ・ 日経新聞や富士通をはじめとした大手企業との直接取引で大規模プロジェクトにも参画
- ・ エンドユーザーとの距離も近いため、自分の技術や知識がどのように役に立っているか成果が見えやすい
- ・ 最先端技術も積極的に取り入れており、常に新しい技術を学べる教育環境が整っている
- ・ チームでプロジェクトにアサインされ、技術力のあるベテランと若手などバランスの取れたチーム体制で参画
- ・ 「港区ワーク・ライフ・バランス企業」に認定、残業時間削減と子育て支援の取り組みが認められている

## スキル・資格

### 学歴不問・経験者積極採用！給与面応相談

#### 【必須】

- ・ サーバまたはネットワークの設計／構築／運用等の実務経験1年以上

#### 【歓迎】 以下いずれかの知識・経験のある方

- ・ サーバ・ネットワークの設計・構築・運用経験
- ・ L3、L2スイッチ、Firewallの設定変更の経験等
- ・ Linux、CCNA、ITIL関連の基礎知識
- ・ Linux、Windows、Cisco、VMware等の製品に携わった経験
- ・ コミュニケーション基盤（Microsoft 365）設計・構築経験
- ・ PM/PLいずれかの経験
- ・ 商談支援経験
- ・ 若手の育成経験
- ・ クラウド(Azure/AWS)関連の業務経験

#### 【勤務地】 名古屋支店、および客先(名古屋市内が大半、一部郊外もあり)

転勤：無 ※希望考慮

#### 【給与】

月給：25万円～50万円

※経験・能力・前給を考慮

※固定残業代（5万5000円～10万8000円/35時間）を含む

- ◆メンバークラス：月給25万～40万円
- ◆PM/PLクラス：月給35万～50万円

昇給：給与改定年1回（5月）

賞与：年2回（7月、12月）

#### 【手当】

- ・ 交通費支給（月3万円迄）
- ・ 超過勤務手当

#### 【休日休暇】

- ・ 年間休日125日
- ・ 完全週休二日制（土日）
- ・ 祝日
- ・ 夏季休暇
- ・ 年末年始休暇
- ・ 慶弔休暇
- ・ 産前・産後休暇
- ・ 育児休暇
- ・ 特別休暇
- ・ ボランティア休暇

#### 【福利厚生】

- ・ 各種社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
- ・ 慶弔見舞金
- ・ 結婚・出産祝金
- ・ ジョブローテーション
- ・ 資格取得報奨金
- ・ 各種研修
- ・ 定期健康診断
- ・ 健康保険組合提携施設利用等
- ・ リファラル採用報奨金制度／紹介料30万円

---

## 会社説明

富士インフォックス・ネットは、1991年に創業し30周年を迎えました。

長年培った高い技術力とノウハウを土台とし、ネットワーク主体のサービスモデルからサービスの提供へシフトすることで、さらなる躍進を図ります。

まずは革新的なサービスのCreate(創造)。これをContinue(継続)することで、お客様にContribute(貢献)します。この3Cを理念とし、AIやデータ活用といった新テクノロジーをベースとしたソリューションサービスにより、お客様の事業の、ひいては社会の変革や成長に貢献いたします。

身近な課題を、クラウドで解決します。

- ・ 日本語学校、専門学校／大学（留学生向け）の管理システム「スクールアシスト 昴」

Excelライクの操作性の高さで業務効率化でき、紛失やセキュリティ面のリスクも低いので問合せが増加しています。学生の出欠、成績管理だけでなく 今後はAIなどの最新技術で学生を分析できる機能を追加予定です。このサービスは海外人材が日本の学校へ入学するところから、企業へ就職するまで学生情報を一元管理できるので、地元企業へも人材を誘致でき、「地方創生」につながります。

- ・ ExcelとWEBの120%活用BIツール「BI21」

データをクラウド上で管理し業務改善、レポート自動化、データ分析まで一括対応できます。Excelがベースのシステムで低コスト、使い勝手の良さからニーズが急拡大しており、ホテル、銀行、製薬会社等様々なお客様を中心とした導入実績があります。

- ・ 新規クラウドサービス開発

新しいテクノロジーによって劇的に変化し続けているビジネス環境ですが、その最新技術を利用して、新しい製品やサービス、ビジネスモデルを創出し提供したり、自社で活用するデジタルトランスフォーメーション（DX）に取り組むべく、アイデアを出し合いながら、検討・開発を行っています。

## ITコンサルティング

サーバ・ネットワーク、各種ミドルウェア・グループウェアなどの導入コンサルティング、情報セキュリティ対策コンサルティングを行っています。

## ITインフラ（サーバ、ネットワーク、DB）設計／構築／運用保守

1991年の創業以来、富士インフォックス・ネットはネットワーク分野のパイオニアとして、多くの企業の情報インフラストラクチャーの設計・構築・運用に携わってきました。「信頼」と「実績」に裏打ちされた、最新かつ広範なネットワーク技術とITソリューションでお客様のビジネスをサポートします。高度なコンサルティング・設計・構築ノウハウで効果を実感できるITインフラを実現し、運用サポートまで完全アウトソーシングでご対応します。

## Webシステム・業務アプリケーション・システム開発

業務システムのWeb化はもちろん、クラウド化や仮想化、マイグレーション、フルスクラッチ開発を数多く提案・実現し、運用後の技術サポートにも注力しています。

- ・大手新聞社の電子新聞システム開発・運用
- ・大手貸スタジオWeb予約管理システム

## クラウドサービス展開

日本語学校、専門学校／大学（留学生向け）の管理システム「スクールアシスト 昴」

新規クラウドサービスの開発および保守

- ・チャットボットを用いた問い合わせ対応システム、AIスピーカーによる会議進行支援システム構築
- ・ブロックチェーン技術を用いた社内仮想通貨（トークン）の発行
- ・流通管理システム

## データ分析コンサル及びプロダクト販売

データ分析・業務効率化支援ツール「BI21」

- ・製菓会社の予算実績管理
- ・大手石油会社の勤怠管理及び自動集計システム
- ・メガバンクの法人顧客向け財務状況モニタリングシステム

## セキュリティソリューション展開

マイナンバー制度に対応したセキュリティソリューションを多面的に展開しています。ISO27001(ISMS)に従って管理する方法が有効であるため、ISMSの手法を用いて、マイナンバーの管理についてコンサルティングを行います。マイナンバーの検知やIT資産管理、セキュリティ対策モジュールなどが利用できる、AssetViewを利用するのが効果的です。