

インフラサポートエンジニア - 50年以上の歴史を持つグローバルIT企業

インフラサポートエンジニア - 50年以上の歴史を持つグローバルIT企業

Job Information

Recruiter

Michael Page

Job ID

1503741

Industry

Internet, Web Services

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

5 million yen ~ 8 million yen

Refreshed

November 19th, 2024 09:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

技術的な専門知識と問題解決能力が求められ、グローバルな環境で多様な経験を積むことができる点が魅力です。

Client Details

- 幅広いサービス：ITコンサルティング、システムインテグレーション、アプリケーション開発・保守、デジタルソリューションなど、幅広いサービスを提供。
- 革新的技術：最先端の技術を駆使し、クライアントのビジネスプロセスを最適化し、競争力を強化します。
- グローバルプレゼンス：世界中のクライアントに対応できるグローバルなネットワークとリソースを持つ。
- 高い信頼性：長年にわたる経験と実績に基づく高品質なサービス提供により、多くのクライアントから信頼を得ています。

Description

- 技術サポート：サーバー、ネットワーク、データセンターのインフラ管理およびトラブルシューティングを行い、安定した運用をサポートします。
- システム監視：インフラの状態を常時監視し、異常が発生した際には迅速に対応します。
- メンテナンス：定期的なメンテナンス作業を計画・実施し、システムのパフォーマンスとセキュリティを最適化します。

- **インシデント管理**：ITインシデントの記録と解決、必要に応じたエスカレーションを担当します。
- **ドキュメント作成**：技術的なドキュメントや運用マニュアルを作成し、知識共有を促進します。

Job Offer

- **キャリア成長**：多様なプロジェクトや技術的課題に取り組むことで、スキルを磨き、キャリアアップの機会が豊富です。
- **国際的な経験**：グローバル企業での勤務により、国際的な視野を広げることができます。
- **充実した福利厚生**：競争力のある給与、健康保険、年金制度、研修プログラムなど、充実した福利厚生が提供されます。
- **ワークライフバランス**：フレキシブルな勤務体系やリモートワークのオプションにより、仕事とプライベートの両立が可能です。

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Hitomi Sasaki at +81 3 6627 6094.

Required Skills

- **技術的知識**：サーバー、ネットワーク、ストレージシステムに関する深い理解が必要です。
- **問題解決能力**：複雑な技術的問題を迅速かつ効果的に解決する能力。
- **コミュニケーションスキル**：技術的な内容をわかりやすく伝える能力、およびチーム内外との協力が求められます。
- **監視ツールの使用**：Nagios、Zabbix、SolarWindsなどの監視ツールの使用経験。
- **セキュリティ知識**：ITセキュリティの基本的な知識と、リスク管理の経験。

Company Description

幅広いサービス：ITコンサルティング、システムインテグレーション、アプリケーション開発・保守、デジタルソリューションなど、幅広いサービスを提供。

革新的技術：最先端の技術を駆使し、クライアントのビジネスプロセスを最適化し、競争力を強化します。

グローバルプレゼンス：世界中のクライアントに対応できるグローバルなネットワークとリソースを持つ。

高い信頼性：長年にわたる経験と実績に基づく高品質なサービス提供により、多くのクライアントから信頼を得ています。