



## IS Engineer/ISエンジニア

Multinational Global Company

### 募集職種

#### 人材紹介会社

Hire Pundit Japan 株式会社

#### 求人ID

1490298

#### 業種

自動車・自動車部品

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

群馬県

#### 給与

600万円～900万円

#### 更新日

2024年08月14日 15:17

### 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

ビジネス会話レベル

#### 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

ITインフラの管理と導入：物理サーバー（PS）、ネットワーク、その他の重要なサーバーコンポーネントを含む、ミラープラントのITインフラを監督し、導入する。すべてのITインフラが運用基準を満たし、プラントのオペレーションを効果的にサポートできるようにする。

ビジネスアプリケーションのサポート SAP（データ処理におけるシステム、アプリケーション、製品）、EDI（電子データ交換）、MES（製造実行システム）などのビジネスアプリケーションの技術サポートを行う。これらのシステムが円滑かつ効率的に稼働し、ビジネスプロセスをサポートできるようにします。

EDIエコシステムのサポート 顧客システムとのインターフェイスを含むEDIエコシステムを管理・サポートする。企業と顧客間のシームレスな電子コミュニケーションとデータ交換を促進する。

Management and Introduction of IT Infrastructure: Oversee and implement IT infrastructure for the Mirror plant, including physical servers (PSs), networks, and other critical server components. Ensure that all IT infrastructure meets operational

standards and supports plant operations effectively.

**Business Application Support:** Provide technical support for business applications, including SAP (Systems, Applications, and Products in Data Processing), EDI (Electronic Data Interchange), and MES (Manufacturing Execution Systems). Ensure these systems are running smoothly and efficiently to support business processes.

**EDI Ecosystem Support:** Manage and support the EDI ecosystem, including interfacing with customer systems. Facilitate seamless electronic communication and data exchange between the company and its customers.

---

## スキル・資格

**技術的知識：** サーバー、EDIシステム、SAP、PCを熟知していること。これらのシステムが確実に動作し、ビジネスニーズを満たすよう、設定、構成、保守ができる。

**LES/MESシステムの知識：** LES（物流実行システム）およびMES（製造実行システム）に精通していることが必須。これらのシステムからデータを収集、分析、解釈し、業務効率を改善し、意思決定プロセスをサポートする能力。

**Technical Knowledge:** Strong understanding of servers, EDI systems, SAP, and PCs. Capable of setting up, configuring, and maintaining these systems to ensure they operate reliably and meet business needs.

**LES/MES Systems Knowledge:** Familiarity with LES (Logistics Execution System) and MES (Manufacturing Execution System) is essential. Ability to collect, analyze, and interpret data from these systems to improve operational efficiency and support decision-making processes.

---

## 会社説明