



■【富山勤務】IT Infrastructure expert ( DigitalWorkPlace )      ★三菱ふそう ( MFTBC...

三菱ふそうトラック・バス株式会社での募集です。社内SE (インフラ) のご経験の...

#### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

三菱ふそうトラック・バス株式会社

#### 求人ID

1594387

#### 業種

自動車・自動車部品

#### 会社の種類

外資系企業

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

富山県

#### 給与

500万円 ~ 850万円

#### 勤務時間

08:00 ~ 17:00

#### 休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 1月~6月入社の場合は1...

#### 更新日

2026年05月28日 16:22

#### 応募必要条件

#### 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

ネイティブ

#### 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

【求人No NJB2367040】

★三菱ふそう ( MFTBC ) × 鴻海精密工業 ( Foxconn ) 新合弁会社★

三菱ふそうグループのバス製造会社における、社内IT基盤を広範囲にリードする“インフラ×IT企画”のグローバル統合ITポジションです。

【具体的な業務内容】

- (1) 技術設計・導入に関する業務
  - ・ITインフラソリューション（主にPC 電話 等）の導入と運用モデルの構築
  - ・将来の拡張性を見据えたシステムアーキテクチャと運用設計
  - ・技術価値の提案と社内外にむけた戦略推進
- (2) 業務改善・イノベーションに関する業務
  - ・業務効率化に向けたプロセス改善と技術革新の推進
- (3) 品質管理・運用監視に関する業務
  - ・インフラサービスの品質維持と運用状況のモニタリング
- (4) マネジメント・調達に関する業務
  - ・予算管理、契約・調達業務、サプライヤーとの連携

#### 【部門】

バスIT部門は、Mitsubishi Fuso Bus Manufacturing Co. Ltd (MFBM) のIT部門として、ユーザーにとって安全で安定した最新のIT環境を提供し、業務の生産性と正確性の向上を目指しています。

担当業務は、ITプロジェクトの企画・設計・管理をはじめ、システム運用、ITセキュリティ、ネットワークやサーバなどのインフラ管理、PC・プリンター・電話などのユーザーデバイス対応、エンドユーザー向けアプリケーションの導入、社内サービスデスクの運営など多岐に

わたります。現在は、タイムラートラックおよび三菱ふそうトラック・バス (MFTBC) のグローバルIT戦略に沿って社内展開を進めていますが、将来を見据えた最適なシステム・インフラの構築にも積極的に取り組んでいます。バスITは、MFBMのCFOおよびMFTBCのIT部門の両方にレポートラインを持ち、部門横断的に連携しながら業務を進めています。

#### ※選考について※

・本選考は、三菱ふそうトラック・バス株式会社（以下「当社」）が主体となって実施し、採用（雇用契約の締結）も当社が行います。

・事業立ち上げに伴い、新会社の設立と同時にそちらへ「転籍」していただく予定です（転籍に際しては、雇用契約上の使用者が新設会社へ変更となります）。なお、転籍は内定受諾時に本人の同意をいただいた上で行います。

・また、業務内容の特性上、当社および三菱ふそうバス製造株式会社の担当者が面接官として参加する場合があります。応募情報は採用選考の目的で当社および同社の担当者間で共有されることがあります。各担当者は守秘義務を負い、採用選考以外の目的では利用しません。

---

## スキル・資格

#### 【求められる技術経験・専門知識】

- ・5年以上のIT Infrastructure分野での実務経験
- ・PC（ハード/ソフト/ユーザー管理）電話等 デバイス/ユーザー管理 等の専門知識及び導入・運用に関する経験
- ・パブリッククラウド（フルスタック）およびオンプレミス環境におけるITアーキテクチャの専門知識
- ・サービス運用組織およびサービスプロバイダー管理の実務経験
- ・DevOpsチームでの経験を含むプロジェクト/プログラムマネジメントの経験

---

## 会社説明

- トラック・バスの開発、製造、販売、輸出入