



< R D > EV Technical planning Project Tracking_Engineering Docume...

三菱ふそうトラック・バス株式会社での募集です。 評価・試験・分析・解析 (CAE...

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

1598356

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

神奈川県

給与

700万円 ~ 1100万円

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06月25日 16:59

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

ビジネス会話レベル

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 NJB2391302】

【部署の紹介】

私たちの目的は、「新たな開発プロセス/エンジニアリング文書システム/手法を強化することにより、研究開発におけるマルチプロジェクト管理を強化する」ことです。主な責任範囲は以下のとおりです。

- 1) 製品プロジェクトのガバナンスと技術調整を管理し、製品プロジェクトの戦略とロードマップを策定する
- 2) 研究開発におけるエンジニアリングリリース文書/システム管理

3) 研究開発の設備投資および運用費予算の管理、追跡、報告

技術企画チームは、

- 1) 技術調整 / プロジェクト追跡、
- 2) 技術文書作成、
- 3) 技術ツール、
- 4) 研究開発予算管理

という4つの異なる機能で構成されています。この部門には合計で約20名のメンバーがいます。

【仕事内容】

CAD/PLM 適応: CAD ツールに機能を追加し、エンジニアリング領域全体で PLM システムを実装および最適化。

PDM ガバナンス: PDM システム内で技術リリース プロセスを管理し、3D CAD データ、技術図面、およびエンジニアリング部品表 (EBOM) 間の完全同期の確保。

E BOM/DMU 成熟度: 仮想パッケージング スタディ、CAE シミュレーションなどを容易にするために、高精度のデジタルモックアップ (DMU) の維持。

構成管理: 150% の BOM 構造とモジュール製品アーキテクチャを管理し、数千の車両バリエーションを効率的に処理。

エンジニアリング変更管理 (ECM): 設計改訂から実装までの変更ワークフローを管理。

部門横断的コラボレーション: BOM データが購買、製造エンジニアリング、およびサービス部門にどのように影響するかを深く理解。

【Department Introduction】

Our purpose is to 'Strengthen multi project management in RD by reinforce new development processes/engineering documentation system/methods ' our main responsible are

- 1) Manage product project governance and technical coordination to define product project strategy and road map
- 2) Engineering release documentation/System management for RD
- 3) RD Capax and Opex Budget management tracking and reporting

Technical planning team consist of 4 different functions 1) Technical coordination/Project Tracking 2) Engineering documentation 3) Engineering tools 4) RD Budget mgmt. All together around 20 members in this department

【Job Description】

CAD/PLM Adaptation: Integrate additional functionality in CAD tools implement and optimizing PLM systems across engineering areas

PDM Governance: Manage the technical release process within PDM systems and ensuring 100% synchronization between 3D CAD data technical drawings and Engineering Bills of Materials (EBOM) .

E BOM/DMU Maturity : Maintain high Accuracy Digital Mock Ups (DMU) to facilitate virtual packaging studies CAE simulation etc.

Configuration Management: Managing 150% BOM structures and modular product architectures to handle thousands of vehicle variants efficiently Engineering Change Management (ECM) : Managing change workflows from design revisions to implementation. Cross Functional Collaboration: Strong understanding of how BOM data impacts purchasing manufacturing engineering and service departments

スキル・資格

経験: 自動車業界における製品設計、BOM管理 (構造、構成、バリエーション管理、変更管理を含む複雑な多バリエーション部品表 (BOM) の処理など)、および PDM/PLM システム管理で 12 ~ 15 年の経験。 PLM/PDM の専門知識: さまざまな PDM システム (NX など) の実装経験、および PLM プラットフォーム (Siemens Teamcenter、PTC Windchill、または Dassault Systemes など) の経験。

BOM 管理と変換: エンジニアリング BOM (EBOM)、製造 BOM (MBOM)、およびサービス BOM (SBOM) 構造に関する専門知識、および BOM 変換と多バリエーションハーネス BOM を管理する能力。

コミュニケーションとコーチング: さまざまな部門や外部パートナーと連携し、新しい PLM プロセスについてチームメンバーに教えることができること。

分析と問題解決: 複雑で構造化されていない問題を分析し、解決策を実装する能力。

■ 語学

日本語: ネイティブ

英語: ビジネス

Experience: 12 15 years in product design BOM management (ex. Handling complex multi variant Bill of Materials (BOM) including structure configuration and variant management change management) and PDM/ PLM system administration in automotive industry.

PLM/PDM Expertise: Experience in implementation of various PDM systems (eg . NX) and proficiency in PLM platforms (eg. Siemens Teamcenter PTC Windchill or Dassault Systemes)

BOM Management Transformation: Expert knowledge of Engineering BOM (EBOM) Manufacturing BOM (MBOM) and Service BOM (SBOM) structures along with the ability to manage BOM transformations and multi variant harness BOMs.

Communication Coaching: Ability to work across different departments and external partners and train own teams on new PLM processes.

Analytical Problem Solving: Able to analyze complex unstructured problems and implement solutions.

Japanese : Native

English : Business

会社説明

- トラック・バスの開発、製造、販売、輸出入