

**【AutoCAD・SolidWorks】CADオペレーター** 👍 独占求人

パッケージング設計エンジニアへのキャリアアップも可能です！

募集職種**採用企業名**

[TransPak Japan G.K](#)

支社・支店

トランスパック・ジャパン合同会社

求人ID

1573225

業種

その他（メーカー）

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

千葉県, 柏市

最寄駅

つくばエクスプレス、 柏たなか駅

給与

経験考慮の上、応相談

ボーナス

固定給+ボーナス

更新日

2026年04月26日 00:00

応募必要条件**職務経験**

3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 (英語使用比率: 50%程度)

日本語レベル

ネイティブ

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**■私たちについて (Who We Are)**

TransPak Japanは、1952年にシリコンバレーで誕生したグローバルなパッケージング・ソリューション・プロバイダー

「TransPak」の日本法人です。精密機器、半導体製造装置、大型産業機械など、世界中の最先端技術を支えてきた数十年の実績を背景に、エンドツーエンドの梱包エンジニアリング・ソリューションを提供しています。

グローバルな専門知識を強みに、現在日本法人は2024年10月よりスタートし「拡大・構築フェーズ」にあります。確立された国際企業の安定性とリソースを持ちながら、スタートアップのようなスピード感と柔軟性を持って運営されています。

■職務概要 (Job Description)

CADオペレーターは、顧客要件や業界基準に基づく産業用梱包設計の開発を支えるポジションです。SolidWorksなどのCADを用いた3Dモデル・2D図面作成に加え、仕様書作成、BOM管理、図面・設計文書の管理業務を担当します。

社内の設計・製造チームと連携し、必要に応じて顧客打合せや現地確認、検証業務のサポートも行います。正確性と調整力が求められる役割です。

日本拠点は成長フェーズにあり、将来的には技術領域を広げ、パッケージング設計エンジニアへのキャリアアップも可能です。

■主な職務内容 (Key Responsibilities)

CAD設計・開発: SolidWorks等を用い、産業用梱包（クレート・木製・緩衝構造）の3Dモデルおよび2D図面を作成・修正。

設計の最適化: コスト効率・製造性・安全性を考慮し、既存設計のレビューおよびアップデートを実施。

仕様書・BOM管理: 材料・寸法・公差を含む包装仕様書の作成、および正確な部品表（BOM）の構築・管理。

フロントワーク: 技術打ち合わせ、現地確認、製品採寸のための顧客先訪問（現場対応）。

部門横断プロジェクト: 社内エンジニアリング・製造チーム及び営業チームとの協働を行いプロジェクトの一端を担当。

検証・ドキュメント: 包装試験・検証活動への参加、および設計判断や変更履歴の適切なドキュメント管理。

※責任範囲は、経験および実績に応じて拡大します。

スキル・資格

■応募資格 (Experience & Skills)

- 業種・職種を問わず、**3年以上の社会人経験**
- CADを用いた設計または製図の実務経験
- 図面や仕様書を正確に読み取り、設計へ反映できる能力
- 必要に応じて国内外への出張が可能な方

言語スキル:

- 日本語: ネイティブレベル
- 英語: ビジネスレベル (読み・書き・会話)

求める人物像:

- 国内外の顧客および社内外の関係者と円滑に連携できる、高いコミュニケーション能力を持つ方
- 誠実かつ謙虚で、チームワークを大切にできる方
- プレッシャー下でも冷静さを保ち、論理的に考え、解決策を提案・実行できる方

歓迎条件:

- SolidWorks、AutoCADなどのCADソフト使用経験
- 機械系・工学系分野の基礎知識、または同等の実務経験
- 包装設計の経験

会社説明