

**【AutoCAD・SolidWorks】CADオペレーター**

Exclusive job

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！

Job Information

Hiring Company

TransPak Japan GK

Subsidiary

トランスパック・ジャパン合同会社

Job ID

1573225

Industry

Other (Manufacturing)

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Chiba Prefecture, Ka-shi Wa-shi

Train Description

Tsukuba Express, Kashiwa Tanaka Station

Salary

Negotiable, based on experience

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Refreshed

May 31st, 2026 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 50%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■私たちにについて (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。

Required Skills

■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

Company Description