



【AutoCAD・SolidWorks】パッケージ設計エンジニア Exclusive job

パッケージングエンジニアという仕事を“本気で”やれる数少ない立ち上げポジション

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

January 25th, 2026 13:16

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

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

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

TransPakでは、精密機器・大型装置などを安全かつ最適な状態で世界中に届けるための包装設計を担うパッケージングエンジニアを募集しています。

本ポジションは、単に図面を描くだけではなく、顧客との打ち合わせ、現地での採寸、設計、試作、検証まで一貫して関わることができるエンジニア職です。

「モノを守る設計」に本気で向き合いたい方、設計と現場の両方に関わりたい方を歓迎します。

■主な業務内容

- ・顧客要件や業界標準に基づいた、包装・梱包設計の立案および開発（木箱、クレート、緩衝構造、特殊包装など）
- ・SolidWorksなどのCADを使用した3Dモデル作成、2D図面作成、設計検討
- ・包装仕様書（材料、寸法、公差など）の作成・更新
- ・コスト・作業性・安全性を考慮した設計改善、既存設計の見直し
- ・顧客先での打ち合わせや現地確認、製品の採寸・情報収集
- ・社内設計チーム・製造部門との連携による設計レビュー
- ・BOM（部品表）の作成・修正
- ・試作品の製作サポートおよび包装テスト・検証への参加
- ・設計内容、検証結果、変更履歴などのドキュメント管理

※ 経験やスキルに応じて、担当範囲は段階的に広がっていきます。

■この仕事の特徴・魅力

- ・設計から現場まで一貫して関われる→ 図面だけで終わらず、実物を見て改善できる環境
- ・オーダーメイド設計が中心→ 毎回違う製品・条件に向き合う面白さ
- ・顧客と直接やり取りできる→ 自分の設計がどう評価されるかを実感できる
- ・グローバル案件にも関われる→ 海外向け輸送・国際規格に触れる機会あり

■求める人物像

- ・モノづくりが好きで、製品を「守る設計」にやりがいを感じる方
- ・図面だけでなく、現場で実物を見ることを大切にできる方
- ・指示待ちではなく、自ら考えて改善提案ができる方
- ・新しい知識や技術を学び続けたい方
- ・海外の顧客や同僚とコミュニケーションを取ることに抵抗感が無い方

Required Skills

■必須要件 (Must)

- ・CADを使用した設計または図面作成の経験
- ・図面や仕様書を理解し、設計に反映できる方
- ・チームや関係者と円滑にコミュニケーションが取れる方
- ・必要に応じて、国内外への出張が可能な方
- ・業種職種問わず社会人経験が3年以上ある方

■歓迎要件 (Nice to have)

- ・機械系・工学系分野での基礎知識、またはそれに準ずる実務経験
- ・包装設計、木箱・クレート設計、構造設計の経験
- ・SolidWorks、AutoCADなどの使用経験
- ・包装試験、輸送試験、ISTA／ASTM等の規格知識
- ・緩衝設計、保護包装材料に関する知識
- ・製造現場や試作・検証に関わった経験
- ・ArtiosCAD、CNC加工に関する知識・経験

※ すべて必須ではありません

Company Description