



物流（（１）製品・部品の包装設計・容器設計 （２）物流企画・業務・技術）

大手空調メーカーでの募集です。物流・受発注納品手配のご経験のある方は歓迎です。

#### 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

大手空調メーカー

##### 求人ID

1588522

##### 業種

電気・電子・半導体

##### 雇用形態

正社員

##### 勤務地

大阪府

##### 給与

550万円～900万円

##### 勤務時間

09:00～17:30

##### 休日・休暇

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

##### 更新日

2026年06月27日 23:00

#### 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

#### 募集要項

【求人No NJB2276305】

【数字でわかるダイキン】

<https://www.daikin.co.jp/recruit/about/fact>

##### 【同社の特徴】

- ・空調分野の売上高、グローバルNo.1
- ・海外売上比率83%
- ・直近10年で売上高倍増
- ・グローバル全体の空調需要は2050年までに3倍に増加見込み
- ・テクノロジーへの積極的な投資（ダイキン情報技術大学）

### 【具体的なポジション】

( 1 ) 製品・部品の包装設計・容器設計

☆勤務地：金岡工場

#### ■業務内容

空調事業の拡大や資材費の高騰、環境負荷低減の観点で経営的にも重要になってきている製品や部品の包装設計の開発に携わって頂きます。包装設計は日本のみならずグローバル各域で行われており、その技術の高度化と横展開は当社にとって非常に重要な分野であります。

#### ■具体的な担当業務

- ・日本での製品包装設計とグローバル拠点への包装設計指導
- ・パレット輸送その他ユニットロード輸送のための専用輸送用具の開発

■使用ツール：3D CAD

( 2 ) 物流企画・業務・技術

☆勤務地：本社

#### ■担当業務

- 1、日本/海外におけるロジスティクス機能統括及び地域別物流戦略の企画立案
- 2、世界各地域での物流拠点網、輸配送ネットワーク、IT等の企画・立案、導入
  - ・物流フローの設計、拠点開発、現地物流業者の評価・選定・契約折衝
  - ・業務要件の設定、ITシステム開発・導入
  - ・グローバル物流標準の展開と現地スタッフの教育・指導 等
- 3、日本/海外物流コスト削減の計画立案・実行
  - ・各地域の状況に応じた物流効率化推進、物流サービス品質向上
  - ・グローバル物流コストの見える化、予算進捗管理 等
- 4、物流設備（マテハン設備・機器）の企画・導入・運用フォロー
- 5、先進技術（AI、IoT、最適化、マテハン機器、RFID等）の活用検討と実用化

#### ■期待する役割

完成品物流を主要業務としている物流本部で、物流先進技術導入や物流現場改善などによる物流コストダウンや品質向上施策の展開を期待しています。

## スキル・資格

( 1 )

■必須条件 ※以下のいずれかの経験が必須。

- ・家電、住設メーカーでの製品設計や包装技術
- ・包装材料メーカーで素材開発や構造設計技術

#### ■歓迎条件

- ・材料（構造）力学
- ・海外現地出向や出張経験

( 2 )

■必須条件 ※以下いずれかの業務経験あり

- 1、ロジスティクス機能統括及び地域別物流戦略の企画立案
- 2、SCM、グローバルロジスティクスに関する業務知識
  - ・貿易実務、国際輸送、通関・関税制度等に関する知識
  - ・物流関連法規、社会・物流インフラの調査、評価能力
  - ・物流業者評価、物流管理指標（コスト、品質等）
  - ・物流技術（IT、マテハン・拠点設計等の技術）、品質管理、在庫受払い管理等の実務力、現場改善力 等
- 3、業務遂行能力
  - ・企画力、提案力（現地事業法人、生産・営業等関連部門に対する）
  - ・折衝力（特に物流業者との）、調整力（社内、関連部門、取引先等）
  - ・語学力（英語/英語以外の言語）
- 4、ロジスティクス改革プロジェクトの推進経験

#### ■歓迎条件

- ・物流技術管理士、国際物流管理士

## 会社説明

ご紹介時にご案内いたします