



## 【神奈川】 第二新卒歓迎 組立作業担当 安定経営/土日休/外資系

ドイツ本社 世界有数のIBCメーカー

### 募集職種

#### 採用企業名

シュツ・コンテナ・システムズ株式会社

#### 求人ID

1568160

#### 部署名

製造部製造課

#### 業種

化学・素材

#### 会社の種類

外資系企業

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

神奈川県、秦野市

#### 最寄駅

小田急小田原線、秦野駅

#### 給与

400万円～500万円

#### 勤務時間

所定労働時間7時間45分（休憩45分）

#### 休日・休暇

完全週休2日制（土日）

#### 更新日

2026年02月13日 01:00

### 応募必要条件

#### 職務経験

1年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

基礎会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

高等学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

«募集要項・本ポジションの魅力»

- ・液体輸送用コンテナの組立・機械操作・品質確認などの製造業務
- ・未経験や第二新卒でも少しづつ業務に慣れ、モノづくりの知識を身につけられる
- ・チームワーク重視で穏やかな職場、教育体制が整い安心して働ける
- ・土日休み・年間休日116日・転勤なしで安定した勤務環境が魅力

#### 【業務内容】

薬品や石油化学品、溶剤等の化学品、醤油などの食品・飲料等の液体を輸送するコンテナの組立業務をお任せします。ご経験が浅い方も歓迎です。少しづつ業務に慣れていただきますのでご安心ください。

<具体的には>

- ・専用の機械を使って、プラスチック製のタンクを作ります
- ・鉄でできたケージや荷物を載せるためのパレットを組み立てます
- ・完成したタンクやケージが正しく作られているか確認します
- ・各機械のオペレーション業務など

#### ■BCコンテナについて :

薬品や石油化学品、溶剤等の化学品、醤油などの食品・飲料等、生活に欠かせない液体を届けるために不可欠なコンテナです。人々の生活を支える製品作りがしたい方歓迎!!

#### ■配属先情報 :

製造部製造課：8名（30代～40代：男性比率100%）

製造に長く携わるメンバーが多く、教育体制も充実している環境です。

#### ■動く環境 :

穏やかな雰囲気でチームワークを重視する職場。わからないことなども気軽に相談でき、仕事がしやすい環境です。

#### ■当社について :

世界トップクラスのIBCメーカーであるシュツツ社（ドイツ）の日本法人。液体輸送用中規模コンテナ「エコバルク」の製造販売を展開。物流ソリューションのグローバル企業として世界に61の製造拠点を保有。世界規模でIBC事業を展開。

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月（変更無）

#### 【給与】

想定年収：400万円～500万円

月給制、月給￥235,000～￥294,000（基本給￥235,000～￥294,000を含む/月）

■賞与実績：年2回（昨年度実績：年間5ヶ月分）

#### 【就業時間】

所定労働時間7時間45分（休憩45分）

※残業有

#### 【勤務地】

秦野本社工場：神奈川県秦野市曾屋86-2

■最寄駅：小田急電鉄 小田急小田原線 秦野駅、小田急電鉄 小田急小田原線 渋沢駅

■喫煙環境：屋内全面禁煙

■転勤：無

#### 【休日休暇】

- ・年間休日116日
- ・完全週休二日制（土日）
- ・その他（夏期・年末年始 ※会社カレンダーによる）
- ・有給休暇：有（10日～）（初年度1月17日付与 ※入社月に応じて変動）

#### 【待遇・福利厚生】

- ・社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
- ・通勤手当（会社規定に基づき支給）
- ・残業手当（残業時間に応じて別途支給）
- ・退職金：有
- ・寮・社宅：有
- ・各種講習会支援あり
- ・確定拠出年金

## スキル・資格

#### ★第二新卒歓迎★

#### 【必須要件】

- ・製造ラインでの実務経験

#### 【歓迎要件】

- ・工場での製作業、特にプラスチック成形機のオペレーション経験のある方

- 班長等のリーダー経験のある方
- フォークリフト、クレーン、玉掛資格をお持ちの方（入社後の取得も可能）

【求める人物像】

- モノづくりへの知識習得や改善、人にモノを教える事に、自ら進んで前向きに取り組める方

【選考について】

- 採用人数：1名
- 面接回数：2回程度（目安）
- 筆記試験：無

---

会社説明