



## 製造エンジニア

### 募集職種

#### 採用企業名

SHPPジャパン合同会社

#### 求人ID

1451257

#### 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

栃木県, 真岡市

#### 給与

500万円 ~ 750万円

#### ボーナス

給与：ボーナス込み

#### 勤務時間

フレックスタイム制 標準労働時間：1日あたり7.5時間 コアタイム：10:00-15:30

#### 休日・休暇

完全週休二日制（土・日曜）

#### 更新日

2026年05月14日 09:00

### 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

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

短大卒：準学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

#### アピールポイント

- ・フレックスタイム制度
- ・育児休業
- ・介護休業
- ・賞与年2回

- ・退職金制度あり

## 仕事内容

プラスチック樹脂製造工場における生産技術全般に関する業務

- ・稼働状況改善、工程管理。
- ・プラント/生産施設の投資、改修、改修の計画。
- ・機器の信頼性、持続可能性、生産性の向上、予防保守のための電気、製造設備プロセス条件の最適化と変更。
- ・上記計画の設計およびプロジェクト管理およびコスト管理。
- ・海外のエンジニアとの情報交換、共有

## 募集人数・募集背景

欠員補充

1名

## スキル・資格

### 応募資格・条件

短大卒以上 / 経験者のみ募集

- 理系バックグラウンド（化学工学、機械工学、電気など、高専卒可）
- プラントや工場にて生産技術業務、またはプロセス設計などのご経験

英語でのビジネス活用経験をお持ちの方（英語での日常会話やメールやりとりで支障の無いレベル）

### 年収

年俸 5,000,000円 ～ 7,500,000円

月額基本給：27.7万円～41.6万円

基本年俸の1/18で設定

上記額にはみなし残業代（月30時間分、5.5万～8.3万円概算）を含みます。＊超過分は全額支給します

賞与年2回 夏季・冬季 基本給3ヶ月（88.3万～125万円概算）

プラス インセンティブ：年俸15%（会社業績および個人業績が標準の場合）

試用期間6ヶ月

### 勤務地

栃木県真岡事業所

栃木県真岡市鬼怒ヶ丘2-2（最寄駅：真岡線真岡駅、JR宇都宮線石橋駅、宇都宮駅）

### 勤務時間

フレックスタイム制

標準労働時間：1日あたり7.5時間

コアタイム：10:00-15:30

### 休日休暇

年間休日119日

有給休暇 初年度11日（1か月目～）

完全週休二日制（土・日曜）GW 夏季休暇 年末年始

育児・介護、慶弔・ボランティア

◇ 夏季休暇

### 手当/福利厚生

◇ 社会保険 雇用保険 厚生年金 健康保険 労災保険

◇ 交通費支給あり

◇ 借上社宅・家賃補助あり（対象者のみ）

◇ 退職金制度（確定拠出年金とキャッシュバランスプラン）

◇ 団体生命保険

◇ 災害補償付加給付

◇ ベネフィットワン（カフェテリアプラン）

◇ 永年勤続

◇ SABIC教育制度、eラーニング含む

## 会社説明

SHPPジャパン合同会社は、本社をサウジアラビアの首都・リヤドに置く石油化学業界の世界的リーダーであるサウジ基礎産業公社（SABIC＝Saudi Basic Industries Corporation 以下、SABIC）の一事業部門です。また、サウジ基礎産業公社（SABIC）は、世界の会社時価総額第3位（2023年6月末）のサウジアラムコを親会社にもつ化学メーカーです。

SABICは45年ほど前、サウジアラビアの油田のガスを製品化するため、日本の三菱グループ様から技術提供を受けた国家プロジェクトからスタートしました。以来日本の企業様とは非常に長いお付き合いを続けています。また、SABICは国内の大手企業と多数合併を締結しており、今後の成長戦略に積極的に参画しています。

当工場は、1971年創業開始以降50年に渡りお客様とともに新しい高機能樹脂を開発、製造してまいりました。お客様とともに成長し続けるプロの樹脂屋です。CSR＝企業の社会的責任やSDGS＝持続可能な開発目標等サステナビリティにおいてもグローバルな視点で取り組みを進めています。また、高齢者雇用安定法の改正に基づく70歳までの努力義務も開始され、中長期的な就業確保についても継続的な取り組みを進めています。

栃木県真岡市からより良い製品を世界中に向けて提供すること、一緒に協働できることを楽しみにご応募をお待ちしております。