



【熊本】化学メーカーのプロセスエンジニア/製品立ち上げ/富士フィルムグループ

富士フィルムエレクトロニクスマテリアルズ株式会社での募集です。 プロセスエンジ...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

富士フィルムエレクトロニクスマテリアルズ株式会社

### Job ID

1583472

### Industry

Chemical, Raw Materials

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kumamoto Prefecture

### Salary

5 million yen ~ 8 million yen

### Work Hours

08:20 ~ 16:45

### Holidays

【有給休暇】入社半年経過時点10日、最高付与日数20日 【休日】完全週休二日制 年末年始 土日祝祭日

### Refreshed

March 19th, 2026 15:23

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2293385】

当社は半導体加工用の化学材料を製造しています。そんな当社にて海外拠点から移管中の製品（CMPスラリー）の生産技術・品質管理等の観点から製品立ち上げ業務を担当します。

<採用背景>

弊社は半導体製造に不可欠な高機能材料を製造・販売しており、グローバルでの安定供給を最重要課題としています。また、近年の半導体市場の急拡大に伴い、供給環境の整備が急務となっています。

今回は、弊社の事業拡大に向けた成長ドライバーの一つであるCMPスラリーの生産技術を、海外現地法人から移管し、生産運用に向けた企画・実行いただくポジションとなります。

本ポジションは将来的な増産対応に向け、設備能力の増強を社内外の関連部門と連携しながら、並行して実施いただく重要なポジションです。今後立ち上げるプラントのキーププロセスエンジニアとしてご活躍いただくことを期待しています。

#### <ポジションの魅力>

本ポジションでは、現在成長を強く実感できる半導体材料（CMPスラリー）の生産技術全般ならびに品質管理技術に携わることができ、また、移管元である海外現法の担当者と直接業務を進めることができるダイナミックな業務環境です。

業務を通じ、一般的な設備技術のみならず、統計学を基とした品質管理技術、そして外部装置メーカーや原料サプライヤとの化学工学・材料工学の知識をベースにした交渉なども高いレベルで体得でき、様々なアプローチで生産現場での課題解決を推進いただける環境です。

また、将来的な社内キャリアパスとして、担当技術の深耕だけでなく、サプライヤや顧客対応など業務枠を広げた活躍が期待できる点も本ポジションの魅力です。

#### <将来的に任せたいこと>

プラントの担当責任者として、海外現法とともに顧客要求に沿った製品の移管・立ち上げをお任せします。

#### <やりがい>

多くの関係者と協働し、海外現法からの製品移管・立ち上げを通じて、要素検討では味わえないダイナミックな達成感を得られます。また海外現法とのやり取りもあるため、よりグローバルな視点でモノづくりを味わえます。

#### 【当社について】

1983年創立。半導体加工用の化学材料を製造・販売しています。競合優位性は、技術革新スピードの速い半導体業界で、顧客要求に対応できる技術力・品質/技術力の高さです。業界全体の成長と共に当社も業績を伸ばしており、今後も需要が見込まれています。

---

## Required Skills

#### 【必須】

・化学系企業での生産・開発経験（要素研究開発の経験歓迎）

#### 【歓迎】

・英語でのコミュニケーションが可能であること/コロイド分散系の知見が多いこと/分析化学など分析機器の使用経験

---

## Company Description

■半導体製造用フォトレジスト製品の製造販売 ■イメージセンサー用材料の製造販売■薄膜形成材料製品の製造販売 ■  
フォトマスク用レジスト製品の製造販売■感光性・非感光性ポリイミド製品の製造販売