



## Process engineer

デュポン・パフォーマンス・プロダクツ・ジャパン株式会社での募集です。 生産管理...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

デュポン・パフォーマンス・プロダクツ・ジャパン株式会社

**Job ID**

1581040

**Industry**

Chemical, Raw Materials

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Niigata Prefecture

**Salary**

7 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】・1月~6月入社の方：着任の日から10日の有給休暇を付与・7月入社の方：8日の有給休暇を付与。7月以降入社の方...

**Refreshed**

March 5th, 2026 16:06

### 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 NJB2275914】

**■業務内容**

勤務先は新潟県阿賀野市の笹神工場。

配置部署は、メタライゼーション薬品関連製品を製造する Interconnect Solutions 部門です。

本ポジションは、高品質・低コストな製品を、安全かつ効率的に生産するための製造プロセスの改善や最適化、トラブル対応などを担当していただきます。

当社製品は PC・スマートフォン、自動運転システム、人工衛星、スーパーコンピューターなど、世界中の高度なエレクトロニクスへ採用されています。

プロセスエンジニアは、こうした先端機械の「品質」と「安定生産」を支える重要な役割を担います。

- ・ 製造プロセスの改善・最適化、トラブルシューティング
- ・ 生産技術の専門家として、工場運用の改善と安定生産の推進
- ・ KPIの管理・分析による収率・生産性向上、廃棄削減
- ・ グローバル製造技術チームとの連携による技術標準の活用
- ・ 稼働率（TEEP/OEE）の分析と改善案の策定
- ・ 製造スタッフへの技術指導とトレーニング
- ・ 製造課題の調査に対する原因分析と改善活動の推進
- ・ 品質問題に対する、迅速な根本原因特定と再発防止策の実施
- ・ 海外チーム（韓国・マレーシア・インド・シンガポール）との協働による収率維持向上

英語を使ったコミュニケーションや、海外チームとのコラボレーション機会も多数あります。

#### ■このポジションの魅力ポイント

1. グローバルに活躍できる環境（英語を活かせる）

海外の製造技術チーム・エンジニアとの協働が多く、若手のうちから英語でのコミュニケーション力を磨きながら成長できます。

2. 働きやすさを実現するワークライフバランス（フレックスタイム制）

工場勤務でありながら、フレックスタイム制度を導入。

生活リズムに合わせて柔軟に働けるため、オンオフの切り替えがしやすく、自分らしい働き方が可能です。

3. 裁量権が大きく、若いうちから主体的にチャレンジできる

改善プロジェクトのリードやプロセス改善の提案など、若手でも自分のアイデアを実行に移せる環境です。

自ら考え、工場全体に影響する業務を動かしていく面白さがあります。

4. 最先端エレクトロニクスを支える製品に携われる

製品は、PC・スマホ、自動運転、人工衛星、スーパーコンピューターなど、世界中の高度な技術に採用。

自分の仕事が“世界のテクノロジーを動かしている”という実感が持てます。

---

## Required Skills

### 【必須】

- ・ 大卒以上（化学工学、応用化学、材料科学、機械工学または同等の学士号以上）
- ・ 化学業界における生産管理業務を3年以上ご経験されている方
- ・ ビジネスレベルの英語
- ・ ビジネスレベルの日本語

### 【歓迎】

- ・ メタライゼーション（めっき）薬品に関わる業務経験がある方

---

## Company Description

・ 製造、輸入、販売、研究開発および技術サポート・プリント回路基板用めっき薬品、金属表面処理用薬品の製造、輸入、販売・アメリカの大手半導体用フォトレジスト（感光樹脂）メーカーの日本法人・製品はプリント基板用と半導体用が約半々