



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

1578944

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

February 19th, 2026 16:44

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