



## Manufacturing Technology Engineer (新潟)

【製造技術】製造装置の設計・開発・最適化／グローバルに活躍できる環境（新潟）

### Job Information

**Hiring Company**

DuPont Japan K.K.

**Subsidiary**

デュポン・パフォーマンス・プロダクツ・ジャパン株式会社 (DuPont Performance Products Japan)

**Job ID**

1500617

**Division**

Electronics & Industrial - Lithography Technologies

**Industry**

Chemical, Raw Materials

**Company Type**

Large Company (more than 300 employees) - International Company

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Niigata Prefecture, Agano-shi

**Salary**

6 million yen ~ 9 million yen

**Salary Bonuses**

Bonuses included in indicated salary.

**Work Hours**

9:00 - 17:30 ※フレックスタイム制（コアタイム11:00-15:00）または裁量労働制の適用

**Holidays**

土曜、日曜、祝日、年末年始、創立記念日、年次有給休暇、特別有給休暇（冠婚葬祭等）、私傷病休暇、育児休暇、介護休暇

**Refreshed**

November 22nd, 2024 08:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level (Amount Used: English usage about 50%)

**Minimum Japanese Level**

Fluent

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

**Job Description**

## \アピールポイント／

- ◆220年以上の歴史がある！アメリカ本社グローバルカンパニー
- ◆外資系と日系の両方の多点が融合している為、英語を活かせる
- ◆フレックス制度あり！ワークライフバランスが取りやすい

## 【当社について】

デュポンは、地球上の10億人以上の人々に清潔な水を提供すること、スマートフォンから電気自動車まで日常のテクノロジー機器に欠かせない素材を製造すること、世界中の従業員を守ることなど、重要な課題に取り組んでいます。

真の目的と価値をもたらす持続可能な解決策を提供する、一流の多業種企業。チームとして協力し合うことで最高の仕事ができると信じ、多様な考えを大切に、協力精神の溢れる会社。そんな会社で働きたい方にとって、デュポンはぴったりの会社です。

## 【ポジションの概要】

当社の新潟県阿賀野市にある笹神工場にて、Manufacturing Technology Engineer (製造技術エンジニア)を採用することになりました。

笹神工場では、半導体やプリント回路基板を製造する過程で使用する化学薬品を製造しています。

Manufacturing Technology Engineerは、設備設計のスペシャリストとして、生産効率と製品の品質をよりよくするため製造装置の設計・開発・最適化に取り組んでいただきます。

製造部門及びプロセスエンジニアと連携しながら、プロセスの安全性と生産効率の継続的改善に責任を持ち、さらに技術的知識とスキルを通じてビジネスに価値を提供していきます。

笹神工場の他部門や、各国のエンジニアと協力しながらエンジニアとしてのスキルを高め、チームをリードしていくチャンスがある職場環境です。また、特定の技術分野において専門トレーニングの機会も提供されます。

## 【担当業務】

**設備投資プロジェクトの計画と実行**

- ・グローバル拠点の事例を基に、笹神工場において工程改善や設備投資を計画する。また設備の基本設計を担当し、生産能力向上を目的とした投資プロジェクトを実行する。
- ・当社の標準化された手順に従い、設備投資プロジェクトの実行を管理する。具体的には、投資計画の立案、標準運転条件や設備仕様の検討、設備の基本設計、コントラクターの審査、詳細設計の管理、予算と納期内での完成と納品の確保などが含まれる。

**プロセス安全管理 (PSM)**

- ・笹神工場におけるプロセス安全管理に責任を持つ。プロセス技術パッケージ、ハザード分析、変更管理、サイトレベルでの様々な安全管理調査などを含むPSMの企業基準を学び、実施する。

**継続的改善**

- ・製造グループをサポートし、製品の品質問題を解決し、歩留まりと生産能力の改善を達成する。また、製造委託先の認定や工程に関する問題の解決を支援する。
- ・歩留まりと生産能力の向上を目的としたプロジェクトをサポートし、製造グループとの共同プロジェクトのプロジェクトリーダーを務め、継続的な改善を実行し、新技術を導入し、データ収集と分析に基づいて技術と設備の信頼性を高めることに焦点を当てた活動に積極的に参加する。

**Most Effective Technologies (MET)の活用**

- ・他拠点やエンジニアとの知識交換や技術共有を行う。世界中の他拠点の技術専門家グループとの知識交換を通じて改善の機会を探り、エンジニアリングのアップグレードや新技術を笹神工場で実施する。

## 【リモートワークについて】

- ・リモートワーク不可

## 【勤務時間・フレックスタイム制度】

- 9:00～17:30（実質7.5時間）
- 上記は標準的な所定労働時間です。
- フレックスタイム制度あり。コアタイム11:00～15:00
- 裁量労働制が適用された場合はフレックスタイムは適用されず、8時間働いたものとみなされます。この場合、別途「裁量手当」が支給されます。

#### 【個人情報収集の取扱いについて】

デュポングループの求人へのご応募を目的として受理しました応募関係書類およびそれに伴う個人情報は、厳正かつ安全に保管・管理し、採用選考にかかわる情報のご連絡など採用活動以外の目的には使用いたしません。

※デュポンは、機会均等を重んじています。人種、肌の色、宗教、信条、性別、性的指向性、性自認、配偶者の有無、国籍、年齢、退役軍人の有無、障害、その他階級によって、就職希望者を差別しないことは、デュポンの方針です。求人情報の検索や応募に合理的な配慮が必要な場合は、当社HPのアクセシビリティ・ページの連絡先をご覧ください。

#### **※必ずご確認ください：三社分割について**

We are excited to share that on May 22, 2024, DuPont announced plans to separate(1) into three industry-leading, independent publicly traded companies. This strategic move will create focused businesses with distinct investment profiles. We believe the proposed separations will create opportunities for all three future companies to better serve their customers and unlock long-term value for stakeholders. This process is expected to take 18-24 months from the date of announcement to complete. We are committed to supporting our employees throughout this transition and ensuring a smooth and successful separation process. We look forward to welcoming new talent who are interested in contributing to the continued success and growth of our evolving organization.

---

#### Required Skills

- 大卒以上（化学、材料科学、機械工学、電気工学、または関連する分野）
- ビジネスレベルの英語と日本語
- 製造、生産技術、生産設備の設計・開発、プロジェクトマネジメントのいずれかの経験が3年以上

---

#### Company Description