



Product Engineer / プロダクトエンジニア (5-10M yen)

【生産技術】半導体・リソグラフィー技術のプロダクトエンジニア / 新潟県

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

1256865

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

5 million yen ~ 10 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

April 2nd, 2025 07:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

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】**

- ◆アメリカ本社グローバルカンパニー。
- ◆主体的にキャリアを築ける文化と制度がある会社。
- ◆フレックスタイムと在宅勤務でワークライフバランスがとりやすい環境。

【はじめに】

200年以上の歴史と世界トップクラスの技術開発力を持つデュポン社は、ワールドワイドな事業展開を行っています。

デュポン社の日本法人である私たちデュポン・パフォーマンス・プロダクツ・ジャパン株式会社もアジア・パシフィックエリアの中核として、地域における製造・輸出入・販売および研究開発、技術サービスの重責を担っており、常に優秀な人材を求めています。

【お仕事について】

今回募集しているプロダクトエンジニアは、セミコンダクター・テクノロジーズのリソグラフィ（STリソ）の製品を製造する新潟県阿賀野市にある笹神工場に配属となり、低コストで高品質な製品を安全に効率的に生産するためのプロセス改善、オペレーションの最適化、問題解決などを担当いただくポジションです。

当社の製品は、スマートフォンを始め、電化製品で使用されています。またこれらは世界各国へも輸出されています。そのため、プロダクトエンジニアは世界のエレクトロニクス業界を支える重要な役割を担っています。

＼こんな方はぜひご応募ください！／

- ◆理系出身で製造技術のご経験がある方
- ◆グローバルな環境でキャリアを築きたい方
- ◆半導体、リソグラフィ技術に興味をお持ちの方

【業務内容】

- プロセス技術、機器、制御技術を理解する。プラント担当者と協力し、ビジネスおよび工場の目標（安全性、品質、信頼性、コストなど）を達成する。
- 工場のKPIとトレンドの一部に責任を持ち、モニタリング、コミュニケーション、改善の推進を行う
- EHS（環境・衛生・安全）および業務規律を実施し、変更を行い、関連文書が有効で標準化され、最新であるように管理する。
- 製造工程における統計的工程管理（SPC）のスキルと知識を理解し、適用し、担当製品の製造品質パフォーマンスに責任を持つ。
- 製造工程・設備のトラブルシューティングを支援し、根本原因調査（RCI）および是正・予防措置を実施する。
- 工場固有のチームや作業プロセスの一員として、工場の組織的・文化的変革の取り組みに貢献する。
- 他のエンジニアや専門家とグローバルにネットワークを構築し、プラントオペレーションに関する知識やベストプラクティスを活用する。
- 必要に応じて、工場従業員への技術情報や問題の伝達やトレーニングを支援する。

【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

【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。

※デュポンが3つの独立した上場会社に分離されることが発表されました

We are excited to share that on May 22, 2024, DuPont announced plans to separate(*) 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.

(※)The separation transactions are subject to satisfaction of customary conditions, including final approval by DuPont's Board of Directors, receipt of tax opinion from counsel, the filing and effectiveness of Form 10 registration statements with the U.S. Securities and Exchange Commission, applicable regulatory approvals, and satisfactory completion of financing. For further discussion of risks, uncertainties and assumptions that could impact the achievement, expected timing and intended benefits of the separation transactions, see DuPont's announcement.

Required Skills

【応募条件・資格】

- 大卒以上
- 理工系学部卒の方（化学、有機化学専攻の方・機械系の方歓迎）
- 製造工程設計、設備導入、生産管理、材料開発のいずれかのご経験
- 英語でコミュニケーションがとれる（メール、ビデオ会議等）※これから英語を伸ばしていきたい方でも歓迎！

【歓迎するスキル・経験】

- シックスシグマ、RCI、リーンなどの問題解決や継続的改善のスキルや経験
- 製造現場での実務経験（化学品業界）があればなお可
- SPCなどの統計・分析手法
- ISO9001、ISO14001、IATF16949の知識をお持ちの方
- 半導体、プロセスセーフティ、プロジェクトマネジメントのご経験をお持ちの方

【求める人物像】

- グローバルチームとの円滑なコミュニケーション
- リーダーシップスキル
- 自発的で新しい知識や技術の習得に意欲的な方
- 変化を受け入れるオープンマインド

Company Description

誰もが口にする「より良い未来をつくる」今こそ、より良い「Now」の創造を。
私たちは、現在、世界が必要としている重要なイノベーションを創出しています。

プロバイオティクスから防護服、清潔な水の供給から更なる電子機器のスマート化、高速化に至るまで、デュポンはサイエンスとイノベーションを駆使し、人々が日常生活で使用するさまざまなものを形にしています。世界をより安全で健康で暮らしやすい場所にするために、日々取り組んでいます。

【デュポンのイノベーションが支えるさまざまな分野】

• コネクティビティ・モビリティ

デュポンの技術は世界中で使用されているスマートデバイスの大部分に活用されています。また、スマートシティや電気自動車・自動運転車を機能させるための重要なコンポーネントを提供しています。

• 都市化・安全

デュポンは、感染症予防、熱と炎・電気アーク事故防護、クリーンルーム環境に対するPPE（個人用保護具）を提供し、世界中の現場で働く人々の安全を守っています。

• 環境の保護

デュポンは、地球に清潔な水を届け、製品のエネルギー効率を高め、現在ある資源の有効活用による廃棄物の削減に取り組んでいます。

私たちは、共に産業を変革し、日々の生活をより良くして参ります。

200年以上にわたるイノベーションを創出してきたデュポンは今、発見の新時代に突入しています。サイエンティスト、エンジニア、鋭い洞察力を持つ人材、そしてすべてのパートナー会社が力を結集させ、さまざまな可能性の繁栄を後押しする現実世界の答えに変えるために日々邁進しています。

<事業本部門>

• エレクトロニクスおよび産業

業界トップレベルの技術を駆使し、電子機器の小型化、スマート化、高速化に貢献します。また、太陽光をクリーンエネルギーに変換し、パッケージや繊維製品の高品質プリントを可能にしています。

• モビリティと材料

航空宇宙、自動車、その他厳しい環境の素材システムソリューションに対応した高性能樹脂、接着剤、潤滑油を提供しています。

• 水と保護

ファーストレスポンドーおよび工業作業者の安全を確保し、円滑な作業を行うための高機能な保護具を提供しています。

All Product Lines

Our products are used to improve, enhance, and protect across industries and around the world.

- Adhesives
- Advanced Printing Solutions
- Clean Technologies
- Construction Materials
- Consumer Products
- Electronics Solutions
- Fabrics, Fibers & Nonwovens
- Home Garden & Car Care
- Industrial Films
- Medical Devices & Materials
- Packaging Materials & Solutions
- Personal Protective Equipment
- Resins
- Solar/Photovoltaic Solutions
- Water Solutions

All Industries

- Aerospace
- Automotive
- Building & Construction
- Electronics
- Energy
- Government & Public Sector
- Healthcare & Medical
- Manufacturing & Industrial
- Military, Law Enforcement & Emergency Response
- Packaging & Printing
- Safety & Protection
- Water Management

【個人情報収集の取り扱い】

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。