



プロダクト・クオリティ・エンジニア / Product Quality Engineer

製品品質エンジニア/グローバルサイエンスカンパニー/半導体事業/新潟県勤務

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

Job ID

1482653

Division

Electronics & Industrial - Semiconductor 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

December 25th, 2024 03:00

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
- ◆フレックスタイム制度で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】

今回、当社の笹神工場（新潟県阿賀野市）にて、プロダクト・クオリティ・エンジニアを募集することになりました。

本ポジションは、半導体事業の製品品質エンジニアとして、製品の品質を向上・維持するために、顧客及び原料サプライヤーと協力して業務を行います。内部関係者、原料管理、製造、品質管理(QC)、エンジニアリング部門と協力しながら、厳格な品質管理を実現することが本ポジションの目的です。

【このポジションで期待されること】

- FMEAを用いて品質リスクを特定し、SPCを使用してプロセス制御を確保するなど、統計手法を用いて製品品質向上を目指す。
- 原因究明が必要な時は、仮説を立て、仮説に基づいて社内技術者やサプライヤーと協力し、実験を設計・実施し、異なる理論の妥当性を調査し、問題を解決し、遮断措置を講じる。
- ISO9001(IATF16949)のプロセスアプローチを理解し、品質管理システム(QMS)を維持・運用する。

【担当業務】

- 顧客の品質またはパフォーマンスのクレームに対して、RCIと修正・予防措置を行う。
- 当社製品/原料の仕様と制御限界が適切に設定されていることを確認する（入荷QCテスト、サプライヤー仕様、製品および原料の保存期限など）
- 当社製品および関連原料のプロセス制御計画とFMEAを、内部利害関係者およびサプライヤーと協力して確立し、定期的に改善する。
- コントロールから外れ、仕様外となった原料および製品に対応し、サプライヤーが有効な原因調査(RCI)を実施し、修正/予防措置を実施することを確認する。
- 生産および品質プロセスの継続的な改善を行う。
- 顧客プロセス変更通知(PCN)レターを作成し、顧客の承認テスト中に特定された問題を顧客と協力して解決する。
- 製品品質制御計画、製造プロセス、品質システムに関する顧客からの要求や「書類監査」に対応する。
- 顧客およびサプライヤーの監査の対応。
- ISO9001の内部監査員としての役割を担う。

【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。

※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（理系卒の方。化学系が望ましい）
- 半導体または半導体材料業界において技術的な経験5年以上（エンジニアリング、R&D、品質、Fab、製造等）
- 原料や製品の化学、分析、機能的特性の理解
- 顧客やサプライヤーと協力して、原料や製品開発、改善プロジェクト、または問題解決に関する技術プロジェクトに携わった経験
- 日本語と英語のコミュニケーションスキル（書面・口頭）

【歓迎スキル・経験】

- データ分析スキル（JMPやLIMS、MESなどの統計ツールの経験があればなお良い）
- 半導体産業での経験
- 化学やエンジニアリング等の技術的分野の修士号/博士号
- 8D、Kepner-Tregoe Problem Analysis、QC problem solving story、RCI、5 why、FMEAなどの問題解決方法を使用した経験
- SPC、FMEA、DOE、Six-sigma、MSAなどの品質管理スキルを理解し、JMPなどの統計ソフトウェアを使用することができる
- ISO9001内部監査員認定

【求める人物像】

- 短時間で技術的な問題を解決するスキルをお持ちの方

Company Description