



生産技術エンジニア／Manufacturing Technology Engineer (千葉)

グローバルサイエンスメーカーの潤滑剤の生産技術エンジニア職／フレックス

Job Information

Hiring Company

DuPont Japan K.K.

Subsidiary

DDPスペシャルティ・プロダクツ・ジャパン株式会社株式会社※デュポン・東レ・スペシャルティ・マテリアル(株) (千葉工場) へ出向

Job ID

1502025

Division

Electronics & Industrial - Molykote®

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

Chiba Prefecture, Ichihara-shi

Salary

3.5 million yen ~ 6.5 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of 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 20th, 2024 10:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Entry Level

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がありワークライフバランスが取りやすい

※本ポジションでご入社いただいたら、デュポン・東レ・スペシャルティ・マテリアル㈱(千葉工場)へ出向となります。

【デュポンとは】

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、マルチインダストリアル・カンパニー。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している会社です。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】

Molykote®は、過酷な環境に対抗するための革新的で高性能な潤滑剤です。当社の千葉工場では、Molykote製品を製造し、世界中の顧客にお届けしています。

現在、製造技術エンジニアを募集中です。この役割の期待される任務は、生産効率の向上、製品品質の向上を通じて顧客の期待に応えること、新商品の立ち上げやスケールアップへの貢献です。また、EHS（環境・健康・安全）やPSM（プロセス安全管理）など、デュポンの規定を満たすために業務を行います。

【主な業務内容】

- プロセスおよび運用手順の改善を行う。
- 製造および技術の経験を用いて問題を特定・分析・解決する。
- プロセスのパフォーマンス向上のためのプロジェクトや手順の変更を開始し、主要な指標を追跡する。
- 顧客の満足度を高めるための品質改善を行う。
- 適切な意思決定のためにスーパーバイザーに技術的なサポートを提供する。
- 安全性、規制、供給、製品品質要件に基づく適切なプロセス運用のための生産SOPを維持する。
- 品質リスクを減少させるために、責任あるプロセスに対するp-FMEAを実施・開始する。
- 責任あるプロセスのためにPHA（プロセスハザード分析）活動に積極的に参加する。
- 内部および外部の品質問題に対する問題解決プロセスに対する責任を負う。
- 製品に含まれる化学物質の管理と管理を行う。

【必要なスキルセット】

- 短期間で学ぶ能力
- 独立して作業できる能力
- 国を超えたチームでのコミュニケーションスキルと、全チームメンバーへの積極的なコミュニケーション
- 自発性 - 改善の機会を特定し、それを完了するためのプロジェクトを形成する能力
- 問題解決能力

【望ましいスキルセット】

- プロセス安全、PHA（プロセスハザード分析）
- MOC（変更管理）、p-FMEA（プロセス - 故障モードおよび影響分析）、RCI（根本原因の調査）
- 経済評価（RONA、EBITおよびキャッシュフロー）
- 他のプロセス/他の組織の理解

このチームは、少数精鋭かつアットホームな雰囲気の中で製品を作り、世の中に届けています。皆さんに挑戦と成長の機会を提供し、高い専門性を発揮することができるポジションです。キャリアを次へ進めるチャンスを手に入れましょう！

【是非一緒に働きませんか？】

当社の目的は世界の繁栄に不可欠なイノベーションを起こすこと。そのために重要な取り組みを行っています。

自分で道を切り開き、自分に挑戦し、新しい能力を身につけ、やりがいのある充実したキャリアを築く機会があります。当

社では、社員のスキル、コンピテンシー、会社業績への貢献を評価し、競争力のある給与とインセンティブを社員に支給します。

チームワークを大切にするコラボレーティブな環境を経験できます。柔軟でバランスのとれた、誰もが歓迎されるインクルーシブな環境です。

当社の目的について知り、同じ目標を目指しましょう。当社はより良い世界を作り、地球にやさしいサステナビリティの取り組みを広げ、私たちが働き生活するコミュニティに還元できるようなイノベーションを市場に働きかけます。

※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。

【リモートワークについて】

- 試用期間終了後、週2日まで在宅可。
- ご自宅から事業所まで2時間以内で通えることが条件です。
- 原則、試用期間中（6か月間）は入社いただきます。
- 職種によってはリモート勤務不可の場合があります（生産技術、製造オペレーター、品質管理/品質保証など）

【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

- 機械工学または化学工学の修士号/学士号
- ビジネスレベル以上の日本語。英語は基礎レベル以上
- プロセスエンジニアリング、製造または同等の分野で3～5年以上の経験（望ましい）
- シックスシグマグリーンベルトまたはそれ以上の資格（望ましい）

Company Description