



クオリティ・エンジニア（品質）

グローバル科学メーカー/グループリーダー候補/宇都宮勤務/フレックスタイム制度○

募集職種

採用企業名

デュポン・ジャパン株式会社

支社・支店

デュポン ジャパン株式会社 (DuPont Japan Kabushiki Kaisha)

求人ID

1476549

部署名

Electronics & Industrial

業種

化学・素材

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

栃木県, 宇都宮市

給与

450万円 ~ 700万円

勤務時間

9:00 - 17:30 ※フレックスタイム制 (コアタイム11:00-15:00)

休日・休暇

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

更新日

2024年06月20日 11:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル (英語使用比率: 50%程度)

日本語レベル

流暢

英語の読み書き・口頭でのコミュニケーションができる方歓迎

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

\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
- ◆ハイブリッド勤務でワークライフバランスが取りやすい
- ◆グローバルな環境で品質グループリーダーを目指す

【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】

当社では、宇都宮事業所（栃木県）にて「クオリティ・エンジニア」を募集することになりました。

本ポジションでは、特殊潤滑剤MOLYKOTE™およびポリイミド樹脂（スーパーエンブラ）VespeI®の品質関連業務を担当いただきます。

品質エンジニアとして、ISO9001、IATF16949、AS9100に基づく品質管理システム（QMS）を維持し、お客様の期待に応える上で重要な役割を担っていただきます。部門横断的な活動をリードし、継続的な改善活動を推進することで、当社の製品が業界最高水準を維持することを目指します。

メールや電話会議など、海外とのやり取りもあり、英語を使って業務をしたい方、グローバルな環境でキャリアを築きたい方は大歓迎です。将来的には品質部門のグループリーダーになるチャンスもあります。

【担当業務】

- IATF16949およびAS9100規格に基づくQMS (品質マネジメントシステム) の維持・向上
- スクラップ減少 (Scrap reduction) を含む、継続的改善イニシアチブの実施
- 国内の外注メーカーが提供する製品品質の管理とコントロール
- 顧客からのクレームや、社内の品質の問題の対応と解決
- 監査員として顧客監査に参加し、サプライヤー監査を実施
- VespeI®の姉妹工場間の品質関連情報の交換

【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

※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。

スキル・資格

【必須資格・経験】

- 大卒以上
- 理系のバックグラウンド（化学または機械系は尚可）
- 英語コミュニケーションスキル（TOEIC730点以上が望ましい）
- 日本語ビジネスレベル以上（N1レベル）
- ISO9001規格の理解
- 少なくとも3年以上の品質保証業務経験

【歓迎スキル・経験】

- 8D手法を用いた問題解決スキル
 - IATF16949およびAS9100規格の理解
 - 自動車、航空宇宙、半導体分野での1～3年の経験
 - 設計エンジニアリング、プロセスエンジニアリング、テクニカルサービス等の技術関連バックグラウンド
 - シックスシグマ手法を理解し、活用できる方
-

会社説明