



プロダクト・クオリティ・エンジニア—品質のプロフェッショナル | 新潟県阿賀野市

ワークライフバランスが取りやすい/半導体材料/グローバル科学メーカー/新潟勤務

## 募集職種

### 採用企業名

Qnityジャパン

### 支社・支店

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)

### 求人ID

1564657

### 部署名

Electronics - Semiconductor Technologies - Lithography Technologies

### 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

新潟県, 阿賀野市

### 給与

650万円 ~ 900万円

### ボーナス

給与：ボーナス込み

### 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）または裁量労働制の適用

### 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

2026年04月24日 12:00

## 応募必要条件

### 職務経験

6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

### 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

### 当社について

Qnityは電子材料および部品ソリューションを専門とし、最先端の半導体チップ製造、パッケージング、インターコネク  
ト、熱対策、電磁波管理など、世界最大かつ最も幅広い製品ポートフォリオを持つ、グローバル企業です。

- AI,高性能コンピューティング、スマート/自動運転など、急成長する分野で優れたポジションを確立
- 50年以上の実績・技術力・顧客関係、研究開発による、信頼されるイノベーションパートナー
- グローバル拠点：39の製造拠点、18の開発拠点。グローバルの連携あり

### ポジションの概要

当社では、電子材料を製造する笹神工場（新潟県阿賀野市）にて、品質のプロフェッショナルを目指せるプロダクト・クオ  
リティ・エンジニアを採用しています。

本ポジションは、半導体材料リソグラフィー技術に関する製品の信頼性向上と顧客対応を担う重要な役割です。お客様や原  
料サプライヤーと連携し、製品の性能と安定性を高める活動を推進します。

社内の原料管理、製造、QC、エンジニアリング部門と協力しながら、顧客からの技術的な質問や要望への対応、改善活  
動のサポート、厳格な管理プロセスの実現に取り組んでいただきます。

多くのお客様は海外の半導体企業です。英語を活用し、グローバルチームと協働しながら、世界水準の製品づくりに貢献で  
きるポジションです。

### このポジションで期待されること

- FMEAを使用して品質リスクを特定し、SPCによりプロセス制御を強化して製品品質を向上させる。
- 原因究明が必要な場合、仮説を立て、社内技術者やサプライヤーと協力して実験を行い、問題を解決する。
- ISO9001（IATF16949）に基づく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

- 顧客の要望に対し、問題解決（RCI）と予防措置を実施。
- 製品・原料の仕様や品質基準の確認（QCテスト、保存期限など）。
- 内部およびサプライヤーと協力して、プロセス制御計画やFMEAを策定・改善。
- 規格外の原料や製品に対応し、原因調査と修正策を確認。
- 生産と品質の統合的改善。
- 顧客プロセス変更通知（PCN）の作成と問題解決。
- 顧客の品質要求に応じ、監査や評価に対応。
- ISO9001の内部監査員としての役割。

### 【勤務地】

#### ■新潟笹神工場

〒959-1914 新潟県阿賀野市女堂30

リモート不可

### 【給与】

年収670～910万

- 経験・能力を考慮して決定します。
- 上記年収は「基本給＋業績連動型変動賞与」です。
- 業績連動型変動賞与：原則年1回、翌年3月。原則個人のパフォーマンス及び事業部の業績によって変動します。

### 【勤務時間】

- 就業時間：実働時間7.5時間
- フレックスタイム制度：コアタイム11:00～15:00（裁量労働制または管理職で採用させていただく場合は適用外）

### 【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
- 生理休暇 等

### 【年次有給休暇について】

- 1月～6月入社の方：着任のその日から10日の有給休暇を付与

- 7月入社の方：8日の有給休暇を付与。7月以降入社の方は入社月に応じて、付与日数が1日ずつ少なくなります。

#### 【待遇・福利厚生】

- 雇用形態：正社員。期間の定め無
- 昇給：原則として 年1回・翌年3月
- 通勤費：公共交通機関定期券・ガソリン代1ヶ月分（就業規則に基づき）
- 福利厚生制度：社会・労働保険、退職金制度（企業型確定拠出年金）、災害・障害補償制度、健康管理諸施策（健康診断、エンployイー・アシスタンス・プログラム、24時間健康相談）等

#### 個人情報収集の取扱いについて

Qnity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。

※Qnity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、Qnity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

##### 【応募条件・資格】

- 大卒以上（化学や工学などの理系分野が望ましい）
- 品質管理の基礎知識
- 分析化学の理解
- データ分析の経験（統計ソフトの使用経験があるとよい）

##### 【歓迎スキル・経験】

- 半導体業界での経験
- 化学や工学などの理系分野の修士号または博士号
- 8D、Kepner-Tregoe問題分析、QC問題解決ストーリー、RCI、5 why、FMEAなどの形式的な問題解決手法を使用した実証済みの経験SPC、FMEA、DOE、シックスシグマ、MSAなどの品質管理スキル、およびJMPなどの統計ソフトウェアの使用に関する実務知識。
- ISO9001内部監査員 認定
- 英語に対する学習意欲

##### 【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

---

#### 会社説明