



【第二新卒】品質エンジニア | 理系出身歓迎 | 業界未経験歓迎 | 新潟県阿賀野市

化学・分析の知識を活かして、ものづくりの未来を支える仕事／経験不問／化学系学生

Job Information

Hiring Company

[Qnity Japan](#)

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

1568773

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

4.5 million yen ~ 5.5 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)

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

May 15th, 2026 08:00

General Requirements

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

Basic (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

当社について

Qnityは、AIや次世代通信、スマートデバイスなど、未来を支えるエレクトロニクス技術のグローバルリーダーです。

- AI、高性能コンピューティング、自動運転など急成長分野で強いポジション
- 50年以上の実績と技術力で、世界中の企業から信頼されるイノベーションパートナー
- 世界39の製造拠点、18の開発拠点でグローバルに活躍できる環境

化学の力で未来を創る仲間を募集しています！

ポジションの概要

QCエンジニアは、製品の「品質」を守る重要な役割です。製造現場での品質チェックや改善提案を通じて、安全で高品質な製品づくりを支えます。

未経験でも、大学で学んだ化学や分析の知識を活かしてキャリアをスタートできます！

具体的な仕事内容

- 製造プロセスや設備の品質チェック
- 不具合の原因調査と改善策の提案
- 統計的なデータ分析を使った品質管理（SPCなど）
- グローバルの専門家との情報共有
- QC担当者への技術サポートやトレーニング

このポジションの魅力

- 製造現場の品質を守るキーパーソンとして活躍
- 技術力を活かしながら、改善提案や品質戦略に関われる
- 未経験歓迎！研修やOJTでしっかりサポート
- フレックスタイム制度あり、ワークライフバランスも◎

こんな方におすすめ

- 化学や分析の知識を活かして働きたい
- 英語を使ってグローバルに活躍したい
- 自分のアイデアで改善提案をしてみたい
- 安定した環境で長く働きたい

身につけられる知識・経験

- 問題解決・継続的改善スキル（Six Sigma、RCI、Leanなど）
- SPCなど統計・分析手法の知識
- ISO9001、ISO14001、IATF16949の知識
- 半導体業界、プロセス安全、プロジェクト管理のスキル
- グローバルに連携して仕事をするコミュニケーション力

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。

Required Skills

- 大卒以上（化学、機械、分析系バックグラウンド歓迎）
- 日本語ビジネスレベル（会話・文書）
- 英語基礎レベル

Company Description