

# 半導体製造用薬品の検査・分析業務|新潟県阿賀野市

【新潟県】検査・分析業務/正社員/学歴不問/グローバル科学メーカー

### 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

1561638

#### Division

Electronics - Semiconductor Technologies - Lithography Technologies

### Industry

Electronics, Semiconductor

### **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

3.5 million yen ~ 4.5 million yen

## **Work Hours**

①~③のシフト制(①7時 00分~15時 30分/②9時 00分 ~ 17時 30分/③11時 00分~ 21時 30分)

# Holidays

週休二日制。交替制勤務において週休2日。工場カレンダーによる。年末年始あり( $12/30\sim1/3$ )

# Refreshed

November 26th, 2025 14:00

# General Requirements

## **Career Level**

Mid Career

# Minimum English Level

None (Amount Used: English Never Used)

## Minimum Japanese Level

Fluent

# **Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

# Job Description

- ◆エレクトロニクス業界に特化した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
- ◆フレックス制度あり!ワークライフバランスが取りやすい

#### 【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,高性能コンピューディング、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

## 【半導体製造用薬品の分析、実験業務】

- 1. 分析装置を使用しての製品・原料の品質検査・分析による工程管理やトラブルシューティング等
- 2. 得られた検査データの解析、まとめ
- 3. 統計ソフトウェアを使用したデータ管理
- 4. 関連装置の点検業務等〔変更範囲:会社の定める業務〕

### 【勤務地】

#### 〒 959-1914

新潟県阿賀野市女堂300 笹神工場

#### 【給与】

- 月額300,000~370,000円
- 通勤手当あり
- 昇給あり
- 業績連動型賞与あり(原則毎年3月)
- 基本給は経験・スキル等によって決定します。
- 残業手当は所定労働時間を超えた勤務時間数分について1分単位で支給されます。

#### 【労働時間】

交替制 (シフト制)

- 1. 07時 00分 ~ 15時 30分
- 2. 09時 00分 ~ 17時 30分
- 3. 11時 00分~ 21時 30分
- (1)、(2)、(3)のシフト制。増産計画に伴い、今後の生産体制によっては11:00~19:30のシフトや夜勤 のシフトを追加する可能性があります。

### 【休日等】

- 週休二日制
- 交替制勤務において週休2日。工場カレンダーによる。
- 年末年始(12/30~1/3)

### 【その他の労働条件等】

- 試用期間あり 期間6ヶ月
- 加入保険:雇用・労災・健康・厚生
- 企業年金:確定拠出年金
- 定年制。再雇用制度あり(上限65歳まで)
- 有給休暇:入社即日付与(入社月により異なる)
- トライアル雇用利用:無

### 【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

### 【必須(MUST)】

• 大卒以上

## 【歓迎 (WANT)】

• 化学分析・検査業務経験があれば尚可

Company Description