

# 研究開発 (R&D) | 茨城県日立市

### 半導体向けの最先端材料/ワークライフバランス⑥/グローバルの連携あり/英語使用

#### Job Information

### **Hiring Company**

**Qnity Japan** 

#### Subsidiary

EKCアドバンスド・エレクトロニクス2ジャパン(株)

#### Job ID

1562285

#### Division

HDマイクロシステムズ株式会社へ出向

#### 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

Ibaraki Prefecture, Hitachi-shi

### Salary

8 million yen ~ 12 million yen

# **Salary Bonuses**

Bonuses included in indicated salary.

### **Work Hours**

9:00 - 17:30 ※フレックスタイム制度、または裁量労働制での採用となります

### 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

December 15th, 2025 01:00

## General Requirements

### **Minimum Experience Level**

Over 3 years

# Career Level

Mid Career

### 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**∕

- ◆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

## 【ポジションの概要】

当社では、当社の日立工場(茨城県日立市)にて、半導体向け最先端材料の研究開発(R&D)のポジションを採用しています。

#### 【業務内容】

- **製品設計・評価**:お客さまや世の中のニーズを満たす製品の開発に向けて、どのような材料や製法を用いるかを議論します。実際にサンプルを作製・評価し、検証を行ったのちにお客様へ提案します。
- 製造移管:お客さまからのフィードバックを得ながら開発を繰り返し、新製品として組成が確定すると、量産スケールで製造することが必要となります。製造部門や品質保証とも協力し、実験室の数千倍規模のモノづくりを進めます。
- 社外発表:自社独自の技術を権利化するための特許取得や、技術力をアピールする学会発表・論文発表もR&Dの重要な役割です。学会発表は情報収集の場でもあり、新たなお客さまとのつながりが生まれることもあります。

### 【出向先・HDマイクロシステムズ株式会社について】

HDマイクロシステムズは、米国デュポン社が開発したポリイミド(液状ポリイミド前駆体)を中心とした高耐熱コーティング材料の専業メーカーです。

1997年に日立化成工業(現在はレゾナック)とデュポン社の50/50のジョイントベンチャーとしてスタートし、ポリイミドのリーディングサプライヤーとして半導体の高機能化や高信頼化に貢献してきました。現在は会社分割により、レゾナックとQnity Electronicsの合弁企業となっています。

日米両拠点での製造やグローバルなサポート体制で、世界中の顧客に翻訳を介さず母国語での的確なソリューションを提供。親会社であるレゾナック社の樹脂設計技術とQnityの半導体リソグラフィー技術を組み合わせることで次世代材料の研究開発を力強く進めています。

### 【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。

### 【勤務地】

HDマイクロシステムズ株式会社 日立事業所 茨城県日立市東町4-13-1 リモート不可

# 【給与】

- 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。

### 【勤務時間詳細】

- 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。

## 【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

## 【待遇・福利厚生】

- 雇用形態:正社員。期間の定め無し
- 昇給:原則として年1回・翌年3月
- 通勤費:公的交通機関定期券・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、エンプロイー・アシスタンス・プログラム、24時間健康相談)等

# Required Skills

- 大卒以上(化学工学、応用化学、材料科学、機械工学または同等の学士号以上)
- ・ グローバルな顧客向けの新製品開発に、緊急性と責任感を持って取り組む意欲がある方・ 国内・海外のチームメンバーと円滑なコミュニケーションを取れる方
- 英語ビジネスレベル (口頭・文書・メール等)

## Company Description