

# プロセスエンジニア (生産技術) | 千葉県市原市

# 先端エレクトロニクス材料/外資系企業/フレックスタイム制でワークライフバランス®

### Job Information

# **Hiring Company**

**Qnity Japan** 

### Subsidiary

EKCアドバンスド・エレクトロニクス3ジャパン㈱ (EKC Advanced Electronics 3 Japan K.K.

### Job ID

1561797

#### Division

Duroptixマテリアル株式会社へ出向

#### Industry

Electronics, Semiconductor

### **Company Type**

Large Company (more than 300 employees) - International Company

## Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

## Job Type

Permanent Full-time

# Location

Chiba Prefecture, Ichihara-shi

# Salary

5.5 million yen ~ 7.5 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 11th, 2025 13:00

# General Requirements

# **Minimum Experience Level**

Over 1 year

# **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】

このポジションでは、当社の千葉工場(千葉県市原市)にて、エレクトロニクス用途向けのシリコーン材料などのエレクトロニクス事業に関わります。

プロセスエンジニアは生産技術職です。**低コストで高品質な製品を安全に生産するためのプロセス改善やオペレーションの最適化、問題解決**といった重要な役割を担っていただきます。

また、**委託製造サプライヤーの管理、および工場DX(製造プロセスのデジタル化と効率化)**プロジェクトにも携わっていただきます。

#### 【業務内容】

- 高度なトラブルシューティング: 生産技術の専門家として、工場運用の向上や安全活動を主導する。
- KPIの管理: 工場のパフォーマンスを継続的に最適化し、高収率と生産性の向上に寄与する。
- 委託製造サプライヤーの管理: サプライヤーとの協力関係を築き、製造プロセスの円滑な運営を図る。
- 工場DXへの関与: デジタル技術を活用して製造プロセスの革新を推進し、効率的な運営を実現する。
- 技術チームとの連携: 製造技術プロセスの理解と活用を確保し、最も効果的な技術を導入する。
- 運用分析の実施: TEEP/OEE/TrakSYSの運用を通じて、設備稼働率の維持と是正措置の実施をサポートする。
- メンバーの指導: 製造職メンバーに技術的なトレーニングを行い、問題解決を導く。
- 根本原因分析: 製造プロセスに関連する課題を調査し、改善策を提案する。
- グローバルリソースとのネットワーク構築: 世界中の技術リソースを活用し、改善活動を推進する。

\*Duroptixマテリアルズ株式会社に出向となります。

## 【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】

# 千葉事業所

〒299-0108 千葉県市原市千種海岸2-2

千葉駅から1時間以内で通える距離にあります。 東京までのアクセスも良い場所です。 ※リモート不可

# 【給与】

### 年収520~770万

- 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。
- 変動賞与を除いた「基本年収」は年収450~700万円を想定しています(ただしご経験によります)
- 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)
- 化学業界における生産管理業務を3年以上ご経験されている方
- ビジネスレベルの英語
- ビジネスレベルの日本語

# Company Description