



## プロセスエンジニア（Process Engineer） | 千葉県市原市

設備安定稼働と安全性向上を担う製造拠点の重要ポジション / フレックスタイムあり

### 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) (EKC Advanced Electronics 3 Japan K.K.)

**Job ID**

1564848

**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**

6.5 million yen ~ 9 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**

June 3rd, 2026 05:00

### 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

### ＼このポジションの魅力／

デュボンから独立後、上場と同時にS&P 500に採用された期待の成長企業  
安定した製造基盤を支える中核エンジニアポジション  
保全・安全・設備投資まで一気通貫で関われる  
化学・素材分野のものづくりに深く関われる  
安全・品質を重視するカルチャー  
フレックスタイムあり+エンジニアとして長期的に成長できる環境

### 先端エレクトロニクスの世界で、次の飛躍を実現しませんか？

Qnityジャパンは2025年にデュボンから独立し、半導体・エレクトロニクス分野で世界最大級のソリューションプロバイダーとして新たな一歩を踏み出しました。長年培った技術力を基盤に、AI・高性能コンピューティング・次世代通信など、急成長市場の中心でお客様のイノベーションを支えています。

先端エレクトロニクスを支える製造基盤を強化し、パートナー企業・海外技術チーム・社内ステークホルダーと密に連携しながら、改善と最適化をリードできる環境です。グローバル規模で活躍し、事業に大きなインパクトを与えるポジションで、ぜひあなたの経験とリーダーシップを活かしてみませんか？

### ポジションの概要

当社の千葉工場において、設備の予防保全・機械安全・施設管理・設備投資プロジェクトを担う Process Engineer（プロセスエンジニア）を募集しています。

設備の安定稼働と安全性向上を通じて、生産性最大化とコスト削減に貢献いただく重要なポジションです。

### 業務内容

- 設備の予防保全計画の立案・実行
- 設備メンテナンス業者の管理
- 設備故障の未然防止およびトラブル発生時の迅速対応
- 機械安全・EHS（環境・安全衛生）基準の確保
- ユーティリティ（電気・ガス等）の調達管理、コスト最適化
- 設備投資（Run & Maintain）の計画～完了までのプロジェクト管理
- サイトのセキュリティ管理（施設・IT連携）
- 設備関連の月次KPIレポート作成
- 変更管理（ISO9001対応）および関連文書管理
- 新規設備の立ち上げ支援

### 【勤務条件】

- 勤務地：千葉サイト
- 勤務時間：シフトにより早朝・夜間の会議参加あり
- 残業・休日出勤あり（振替休日制度あり）

### 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 670～960万円 ※業績連動型賞与込み

- 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ployee・アシスタンス・プログラム、24時間健康相談）等

#### 出向先 Duroptixマテリアル株式会社について

本ポジションで入社いただいたら、Duroptixマテリアル株式会社へ出向となります。Duroptixマテリアル株式会社では、シリコン製品、シラン製品の研究、製造、販売を行っています。

---

#### Required Skills

#### 応募資格

- 大卒以上（理系学士）
- 製造業でのエンジニアまたは保全経験 3年以上
- ビジネスレベルの英語力（読み書き・会議対応）

#### 歓迎条件

- Six Sigma Green Belt
- 設備技術・電気安全・機械安全に関する知識
- ISO9001 変更管理経験
- 設備投資や保全計画の経験

#### 求める人物像

- 社内外との良好な関係構築能力
- チームワークを基盤にした結果創出
- ローカル言語での優れたコミュニケーション力（英語も一定レベル）
- 柔軟性・対応力・マルチタスク能力
- 自律的に業務を進められ、社外で会社を代表できる能力
- 強い責任感と対人スキル

---

#### Company Description