



## 化学系エンジニア募集 – 外資系/先端エレクトロニクス（新潟・東京・千葉・茨城・栃木・神奈川）

あなたの技術力を活かして、ものづくりの未来を支える仕事に挑戦しませんか？

### 募集職種

#### 採用企業名

Qnityジャパン

#### 支社・支店

EKC アドバンスド・エレクトロニクス1ジャパン(株)

#### 求人ID

1566662

#### 業種

化学・素材

#### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

#### 外国人の割合

外国人 少数

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

日本

#### 給与

600万円 ~ 1000万円

#### ボーナス

固定給+ボーナス

#### 勤務時間

9:00 - 17:30 ※フレックスタイム制（コアタイム11:00-15:00）または裁量労働制の適用

#### 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

#### 更新日

2026年05月13日 10:01

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル (英語使用比率: 50%程度)

#### 日本語レベル

流暢

#### 最終学歴

大学卒：学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

### 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,高性能コンピューティング、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

### 化学の力で未来を創る仲間を募集しています！

当社では、化学系のバックグラウンドを持ち、以下のいずれかの分野で経験をお持ちの方を求めています：

- 生産技術
- 研究開発
- 品質保証
- 品質管理 など

勤務地：新潟、東京、千葉、茨城、栃木、神奈川で可能性あり

### 応募条件：

- 化学系のバックグラウンド
- 大卒以上（化学系であると尚可）

ご応募いただいた方には、経験やスキルを伺ったうえで、最適なポジションをご提案します。

### 当社で働く理由

- **エレクトロニクス業界をリードするグローバル企業でキャリアを築くチャンス**
  - Qnityは、世界最大規模のエレクトロニクス素材メーカーとして、装置製造から半導体チップ、パッケージング、プリント基板、組立・実装、デバイスOEMまで、業界のバリューチェーン全体に深く関わっています。私たちのソリューションは、エレクトロニクス産業に不可欠な存在です。
- **グローバルネットワークで広がる活躍の場**
  - 日本を含むアジアはビジネスの中心。日常的に海外のチームと連携し、英語を使う機会が豊富です。英語力を活かしたい方、これから伸ばしたい方にも最適な環境です。
- **柔軟な働き方と長期的なキャリア形成**
  - フレックスタイム制・在宅勤務（試用期間終了後、週2日まで）でワークライフバランスを実現
  - 男性社員も育休取得、ライフステージに合わせて長く働ける制度
  - 社内公募制度でキャリアの選択肢が広がり、成長意欲を後押し
  - 少人数制だからこそ、将来リーダー候補になれるチャンスも豊富

### あなたの専門性を活かして、新しい挑戦を始めませんか？

### 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。

### スキル・資格

ご応募いただいた方には、経験やスキルを伺ったうえで、最適なポジションをご提案します。

- 化学系のバックグラウンド
- 大卒以上（化学系であると尚可）
- 英語を学ぶ意欲のある方。英語使用経験があれば尚可

### 会社説明