

# 機械系エンジニア募集 - 複数勤務地あり(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?

#### Job Information

## **Hiring Company**

**Qnity Japan** 

#### Subsidiary

EKC アドバンスド・エレクトロニクス1ジャパン(株)

#### Job ID

1566661

#### 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

Japan

## Salary

6 million yen ~ 10 million yen

## **Salary Bonuses**

Bonuses paid on top of indicated salary.

## **Work Hours**

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

## 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

November 26th, 2025 13:32

## General Requirements

#### **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

#### 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

#### 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?

当社では、以下の分野で経験をお持ちの機械系エンジニアを募集しています:

- 生産技術
- 製造
- 設備メンテナンス
- 研究開発
- 品質管理

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:

- 機械系のバックグラウンド
- 大卒以上(機械系であると尚可)

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

## Required Skills

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。

- 機械系のバックグラウンド
- 大卒以上(機械系であると尚可)

## Company Description