

研究開発シニアスペシャリスト(千葉)

シリコーンをベースとしたエレクトロニクス材料の新製品・技術開発

Job Information

Hiring Company

Qnity Japan

Subsidiary

EKCアドバンスド・エレクトロニクス3ジャパン株式会社

Job ID

1561630

Division

Duroptixマテリアル株式会社へ出向

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

Chiba Prefecture, Ichihara-shi

Salary

8 million yen ~ 13 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 2nd, 2025 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 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】

千葉事業所(千葉県市原市)にて、研究開発職(Chemist)を採用しています。本ポジションでご入社いただいたら、シリコーンをベースとした電子材料の新製品開発および技術開発を担当いただきます。

【扫当業務】

- ・電子産業向けに新しいシリコン材料の設計と開発を行う。
- ・業界標準または顧客固有の最終用途試験方法を用いた実験室試験により、新製品の有効性を検証する。
- ・知的財産部門と連携し、知的財産権の出願と監視を行う。
- ・現地およびグローバルの技術専門家と密接に協力し、技術的専門知識・専門性を活用する。
- ・クロスファンクショナルチームと連携し、新製品および技術の発売を推進する。
- ・グローバルの顧客を訪問し、新製品に関する技術的な議論を行う。

※本ポジションは、会社分割により新しく設立される東レ株式会社との合弁会社、Duroptixマテリアル㈱へ出向となります。

【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790~1330万

- 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680~1220万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
- 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

【応募条件・資格】

- 大卒以上(エンジニアリング、サプライチェーン、ビジネス、または関連技術分野)
- 製造の経験5年以上、かつサプライチェーン関連業務に触れたことがある
- 日本語ビジネスレベル
- 英語ビジネスレベル
- プロジェクトマネジメントの経験
- リーン生産方式の知識
- 出張が可能な方(東京勤務の場合は新潟事業所への出張が発生します)
- 以下のいずれかの知識・経験がある方:継続的改善、チャンジマネジメント、需要・供給計画&スケジューリング、製造業におけるリーン/カイゼンの活用、オペレーショナル・エクセレンス、DX(デジタルトランスフォーメーション)、SAP/BW、カスタマーサービス、ロジスティクス

【歓迎スキル・経験】

- APICS CPIM (Certified in Production and Inventory Management)
- シックスシグマ グリーンベルトまたはブラックベルト
- ERP の知識(SAP / Business Warehouse)

Company Description