



技術営業／テクニカルセールス 半導体素材事業（フォトレジスト材料）

半導体業界の未来を支える技術営業職／グローバルな環境／半導体経験者歓迎／東京

Job Information

Hiring Company

[Qnity Japan](#)

Subsidiary

EKCアドバンスド・エレクトロニクス2ジャパン株式会社

Job ID

1572490

Division

Interconnect Solutions - Electronic Polymers

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Train Description

Ginza Line Station

Salary

8 million yen ~ 10 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

April 2nd, 2026 04:00

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**【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

【ポジションの概要】

最先端の半導体材料を扱い、世界のトップメーカーと共に成長できるポジションです。技術知識を活かしながら、グローバ
ルな舞台でキャリアを築きませんか？

【ポジションの概要】

Electronic Polymers事業は、半導体製造に欠かせないフォトレジスト材料を提供し、業界の進化を支えています。本ポジ
ションでは、日本・韓国を中心としたアジア太平洋地域の顧客と密接に連携し、品質改善や成長戦略を推進します。

米国や日本の専門チームと協力しながら、技術的な課題解決や新しいプロジェクトをリードするやりがいのある仕事です。
グローバルな環境で英語力を活かし、半導体業界の最前線でキャリアアップを目指せます。

【職務内容】

- ・ アジア太平洋地域（主に日本・韓国）の半導体バリューチェーンにおいてフォトレジストを製造する顧客を技術的視
点から担当。主要な顧客窓口はR&D、製造技術、QA/QC、戦略購買部門。
- ・ 品質問題の影響を管理・対応するため、顧客、米国オハイオ州デイトンの品質チーム、調達拠点（デイトン、カナ
ダ、日本）と密接に連携。
- ・ 日本国内の委託製造業者に対する品質管理サポート。
- ・ 顧客との協業を通じて成長プロジェクトや品質改善プログラムを推進し、米国および日本のElectronic Polymersチ
ームと連携して、年間および長期的な成長戦略を実行。
- ・ 顧客とのコミュニケーションを通じて半導体品質トレンドを調査。
- ・ 安全・健康、尊重、倫理行動、環境保護といった基本行動に加え、Qnityのコアバリューを遵守。

【ポジションの特徴】**最先端半導体材料に携われる**

Qnityのエレクトリックポリマー事業では、最先端の半導体材料を扱い、世界トップメーカーと共に成長できます。
フォトレジストの核となるポリマー原料から製造プロセスまで関われる、社内でも希少なポジションです。

少数精鋭・One Teamで幅広い経験が積める

日本・韓国の主要顧客と向き合いながら、米国・日本の専門チームと連携して業務を進めます。
コンパクトな組織だからこそ、技術だけでなくビジネス視点や他部門との協働など、幅広い経験が得られます。

日本主導で裁量を持って働ける

本事業は日本主導の体制で、アジア市場にフォーカスした活動を行っています。
グローバル環境でありながら、日本側の役割が大きく、主体的に仕事を進められる点が特徴です。

技術課題の解決を楽しめる環境

顧客の技術課題やトラブルシューティングに前向きに取り組める方に最適です。
日本国内に技術拠点が、現場に近い形で最先端技術に触れながら、技術営業としての専門性を高められます。

【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】

Qnityグループ本社
〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー 溜池山王駅から徒歩1分
リモート可（ただし試用期間終了後。ご自宅から事業所まで2時間以内で通えることが条件です）

【給与】

年収800～960万

- 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。業績連動型変動賞与を除いた「基本年収」は年収700～820万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】

- 契約期間：期間の定め無
- 昇給：原則として 年1回・翌年3月
- 通勤費：公共交通機関定期券・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ploy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（化学、特に高分子科学、材料科学、化学工学が望ましい）
- 化学材料開発、化学工学、または半導体業界での技術経験（品質、技術営業、研究開発経験など）
- 日本国内の出張、および海外への出張に対応できる

【歓迎スキル・経験】

- 半導体業界の技術・品質ロードマップに関する理解がある方歓迎
- 英語を使用した業務経験があると尚可

【ソフトスキル面】

- 自発的に行動できる方
- チームワーク力があり協力して物事を進められる方
- 顧客と円滑にコミュニケーションが取れる方

Company Description